допускаемых напряжений и методам оценки прочности

Арматура трубопроводная.

Дата введения 01.07.9I

PI 24.207.04-90

Настоящий рукводящий документ устанавливает опособы нормирования прочности при выполнении расчетов на прочность корпусов и кришек трубопроводной арматуры, а также сильфонных кришек, корпусов и крышек приводных устройств, стоек и пр. полобных деталей.

Руководящий документ распространяется на трубопроводную арматуру, проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатация которой производится в соответствии с требованиями Госпроматомнадзора СССР.

Попп. и

Взам. инв

Дата ввеления OI.07.91

лист утверждения

Арматура трубопроводная.

корпуса и крышки

Методические указания по расчету

попускаемых напряжений и методам

оценки прочности

PII 24.207.04-90

Первый заместитель начальника научно-технического отдела Минтяжмаша СССР

Начальник сектора Главный инженер ЦКБА

Заместитель директора ЦКБА по научной работе

Начальник отпела 161

Начальник отпела II8

Руководитель темы и исполнитель: велуший инженер исследователь

B.A.Maxyrun

А. Н. Полтарецкий

М.И.Власов

В.А.Айриев

Р.И. Хасанов

Р.А. Азарашвили

Р.В.Сапина

Взам, инви Инвидубл

#### RIMEROLDI ENUED .I.I

- І.І.І. Допускаемые напряжения и методы оценки прочности для корпусов и крышек арматуры для АЭУ приняты по "Нормам расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (ПНАЭ Г-7-002-86)".
- I.I.2. Нормы ПНАЭ Г-7-002-86 предусматривают определение номинальных допускаемых напряжений на этапе выбора основных размеров и допускаемых напряжений в разделах поверочного расчета на статическую, сейсмическую и длительную статическую прочность.
- 1.1.3. Допускаемые напряжения определяются по значениям механических характеристик материала при расчетной температуре, соответствующей расчетному случаю (нормальные условия эксплуатации (НУЭ), нарушение нормальных условий эксплуатации (ННУЭ), аварийная ситуация (АС) и гидро- или пневмоиспитания).
- 1.1.4. Значения механических характеристик материалов принимаются по данным Государственных стандартов (ГОСТ) или технических условий(ТУ) При отсутствии в этих документах необходимых данных допускается принимать значения, приведенные в приложении 2 (справочном). Соответствующие им допускаемые напряжения даны там же.В расчетах значения механических характеристик принимаются по конструкторской документации (КД).
- 1.1.5. Для объектов подведомственных Госпроматомнадзору СССР должны применяться материалы, рекомендованные "Правилами устройства и безошасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (ПНАЭ Г-7-008-89)" и общими техническими требованиями
  "Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС (ОТТ-87)".
- 1.1.6. Расчетная температура корпусов и крышех определяется на основании тепловых расчетов или результатов испытаний. За расчет-

Попп.и пата

Взэм. инв: Пив!публ

п Попп. и дата

э. Иполи Подп

ную температуру допускается принимать максимальную температуру среды

1.1.7. Условные обозначения и классификация категорий напряжений приведены в приложении I (обязательном).

### 1.2. НОМИНАЛЬНЫЕ ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

- 1.2.1. Температура  $T_t$ , при превышении которой необходимо учитывать механические характеристики длительной прочности и ползучести материала, принимается равной  $350^{\circ}$ С для углеродистых, легированных, кремнемарганцовистых и высокохромистых сталей,  $450^{\circ}$ С для коррозионностойких оталей аустенитного класса, харопрочных, хромомолибденовых сталей и железоникелевых сплавов,  $20^{\circ}$ С для алюминиевых и титановых сплавов.
- 1.2.2. Если расчетная температура корпуса (крыжки) не превышает указанные в п.1.2.1.

$$[6_H] = \min\left(\frac{R\rho_{0,2}}{R\rho_{0,2}}; \frac{R_M}{R_M}\right), \tag{I}$$

где при нагружении внутренним давлением –  $\mathcal{R}_{\rho q 2} = 1.5$ ;  $\mathcal{R}_{m} = 2.6$ ; при нагружении наружным давлением, превышающим внутреннее, –  $\mathcal{R}_{\rho q 2} = 2$ ;  $\mathcal{R}_{m} = 2.6$ .

Для стальных отливок, для которых отсутствуют данные по механическим характеристикам материала, значения  $R_{PQQ}$  и  $R_m$  принимаются равными: 85% значения, приведенного в табл. 3 приложения 2
для одноименной марки катаной или кованой стали, если отливки подвергаются 100%-ному ультразвуковому или радиографическому контролю;
75% указанных выше значений — для остальных отливок.

I.2.3. Если расчетная температура корпуса (крышки) превышает указанные в п.I.2.1

$$[G_H] = min\left(\frac{R\rho o z}{R\rho o z}; \frac{Rm}{Rm}; \frac{Rmt}{Rmt}\right), \tag{2}$$

где при нагружении внутренним давлением -  $n_{mt} = 1.5$ ; при нагружении наружним давлением, превышающем внутреннее, - $n_{mt} = 2$ .

При заданном ограничении деформации ползучести номинальные допускаемые напряжения принимаются равными:

$$[G_H] = \frac{Rct}{Rct},\tag{3}$$

где  $n_{ct} = 1$ .

В случае отсутствия данных по пределам ползучести допускается ях определение по изохронным кривым, приведенным для ряда материадов в ПНАЭ Г-7-002-86, приложение 6.

1.2.4. Для страховочных и защитных корпусов (крышек) номинальные попускаемые напряжения принимаются равными:

$$[6_H] = \min\left(\frac{R\rho o_2}{R\rho_{0,2}}; \frac{Rm}{Rm}\right), \tag{4}$$

где  $R_{\rho QQ} = 1,07;$   $R_m = 1,85.$ 

1.2.5. При контакте корпуса (крышки) с натрием реакторной чистоты используются расчетные значения механических карактеристик, определяемые умножением значений  $R_{\rho q 2}$ ,  $R_m$ ,  $R_{mt}$  и  $R_{ct}$  на поправочный коэффициент  $Z_t$ , зависящий от материала, температуры и длительности эксплуатации.

$$Z_t = 1 - 0.15 h_c / S_R$$
, (5)

где  $h_{c}$  - толщина поверхностного слоя стали, обезуглероженного на 30%, мм. Значение  $h_{c}$  определяется по данным ТУ.

 $\mathcal{S}_{R}$  - расчетная толщина стенки корпуса (крышки), мм

Если толщина стенки корпуса (крышки) более I мм, а время эксплуатации не более 2  $10^5$  ч., принимается:

для коррозионно-стойких сталей аустенитного класса с содержанием никеля до 15% при  $T \leq 550$  °C  $2_t$  = I и при 550 °C  $2_t = 0.9$ ;

для железоникелевых сплавов при  $T \le 600$  °C  $Z_{\pm} = 0.9$  и при 600 °C  $\angle T \le 700$  °C  $Z_{\pm} = 0.8$ .

1.2.6. При расчете корпуса (крышки) по выбору основных размеров при расчетной температуре, превышающей указанные в п.1.2.1 оценка прочности проводится по накопленному длительному статическому повреждению, если ресурс эксплуатации включает два или более режима нагружения, отличающихся по расчетной температуре  $T_{\ell}$  или приведенному напряжению  $(\sigma')_{\ell\ell}$ :

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{ti}{[ti]} \leq 1, \tag{6}$$

где  $t_i$  - продолжительность работн в i -ом режиме при температуре  $T_i$  и приведенном напряжении  $(6')_{ii}$  за весь ресурс эксплуатации (учитывается только время нагружения при температурах выше  $T_t$  ), ч;

[ $t_l$ ] - допускаемое время нагружения, соответствующее пределу длительной прочности  $R_{mt} = n_{mt} (6)_{ii}$  (принимается по ПНАЭ Г-7-002-86, приложение I), ч,

(6) ні — приведенное напряжение і — го режима, МПа;
— чиоло режимов, отличающихся температурой  $T_i$  или приведенным напряжение: (6) ні

І.З.І. При расчете корпуса (крышки) на статическую прочность допускаемые напряжения принимают следующие значения:

І.З.І.І. Для общих мембранных напряжений от механических

нагрузок  $[6_I] = [6_H]$  — в режимах НУЭ;

$$[6_1] = 1,2 [6_H]$$
 — B PORMMAX HHY3;  
 $[6_1] = 1,4 [6_H]$  — B PORMMAX AC;

$$[6'_{1}] = 4.35'[6'_{H}]$$
 - в режимах гидравлических (пневма-

тических) испытаний.

Для страховочного и защитного корпуса (крышки)  $[6_1] = [6_H]$ .

(7)

(8)

I.3.I.2. Для общих мембранных или местных мембранных напряжений и общих изгибных напряжений от механических нагрузок

$$[6_2] = 1.3[6_H]$$
 - в режимах НУЭ;

$$[6_2] = 16[6_H]$$
 - B permax HHY3;

$$[6_2] = 48[6_H]$$
 — в режимах AC;  
 $[6_A] = 48[6_H]$  — в режимах гиправлических (пневма-

$$[6'_{2}] = 47[6'_{H}]$$
 - в режимах гидравличе тических) испытаний.

Для страховочного и защитного корпуса (крышки)  $[6_2] = 1,3 [6_H]$ . 1.3.1.3. Для размаха общих или местных мембранных, общих

или местных изгибных, общих температурных напряжений от механических нагрузок и температурных воздействий

$$[G_R] = min\left[\left(2.5 - \frac{R_{PQ,2}}{R_{IM}}\right)R_{PQ,2}; 2R_{PQ,2}\right] - B$$
 positives Hy3 (9)

При этом, минимальные и максимальные абсолютные значения приведенных напряжений, входящие в определение размаха приведенных напряжений, не должны превышать величины  $\mathcal{R}_{m}$ .

. Подп.и дата

в Взам. инв и Инвидуол.

HBMIOIN HOR

(10)

1.3.2. При расчете корпуса (крышки) на сейсмическую прочность попускаемые напряжения принимают следующие значения:

1.3.2.1. Для общих мембранных напряжений от механических нагрузок и сейсмических воздействий:

пля арматуры I и П класса

$$[6'S1] = 1,4[6'H]$$
 - B permax HV9 + MP3

$$[6's1] = 1,2[6'H]$$
 - B Demumax HV3 + H3

пля арматуры Ш класса

$$[6] = 4.5 [6] - B$$
 режимах НУЭ + ПЗ

1.3.2.2. Для общих мембранных или местных мембранных напряжений и общих изгибных напряжений от механических нагрузок и сейсмических воздействий

для арматурн I и II класса

$$[6'_{S2}] = (8[6'_{H}])$$
 - B permax Hy3 + MP3

$$[6'S2] = 1.6[6'H]$$
 - B PEKUMAX HY3 + II3

(II)

(12)

для арматуры III класса

 $[6_l] = [6_H]_{t_i},$ 

$$[6_{52}] = 1.9[6_{H}]$$
 - B peximax HV9 + II3

1.3.3. При расчетной температуре, превышающей указанные в п.І.2.І, расчет корпуса (крышки) проводится на длительную статическую прочность и допускаемые напряжения принимоют оледующие значения:

где 
$$[6n]_t = -\frac{Rmt}{nmt}$$
 - номинальное допускаемое напряжение. Коэфри-
пиент запаса  $n_{mt} = 1,5$ , предел длительной прочности  $n_{mt} = 1,5$  выбиреется для

итоонгоди кон

суммарной плительности нагружения рассматриваемыми напряжениями при расчетной температуре  $R_{mt}$  за время  $2 \cdot 10^5$  приведены кинэгрне) в приложении 2, табл.3).

Если ресурс эксплуатации включает два или более режима нагру-Ti жения, отличающихся по расчетной температуре или приведенному напряжению (б), должно выполняться условие по накопленному длительному статическому повреждению

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{ti}{[ti]} \leq 1, \tag{13}$$

где  $t_i$  - продолжительность работы в i -ом режиме при темпера- $T_i$  и приведенном напряжении  $(6)_{ii}$  за весь ресурс эксплуатации (учитывается только время нагружения при температурах выше  $T_{\pm}$ ):

[ti] - допускаемое время нагружения, соответствующее темпера- $T_{i}$  и приведенному напряжению (6°), в i -ом режиме (определяется по кривым длительной прочности или по ПНАЭ  $\Gamma$ -7-002-86, приложение 6-7);

- число режимов, отличающихся температурой  $T_i$ приведенным напряжением  $(6)_{4i}$ .

1.3.3.2. Для группы категорий напряжений

$$[6_2] = K_t [6_H]_t , \qquad (14)$$

Kt = 1,25 -0,25 Om ANA 6ml

Если ресурс эксплуатации включает два или более режима нагру-**Т**? или приведенножения, отличающихся по расчетной температуре му напряжению  $(6)_{2i}$ , должно выполняться условие по накопленному

Инвипубл. Подп. и дата

длительному статическому повреждению:

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{ti}{[ti]} \leq 1, \tag{15}$$

где  $t_i$  - продолжительность работн в i -ом режиме при температуре  $T_i$  и приведенном напряжении  $(6')_{2i}$  за весь ресурс эксплуатации (учитывается только время нагруже-

ния при температурах выше  $T_{t}$ );

[ $t_i$ ] - допускаемое время нагружения, соответствующее температуре  $T_i$  и приведенному напряжению (6) $_{2i}$  в i -ом режиме, умноженному на множитель 1,5/4 (определяется по кривым длительной прочности или по ПНАЭ  $\Gamma$ -7-002-86, приложение 6-7);

i - число режимов, отличающихся температурой  $T_i$  или приведенным напряжением  $(6)_{2i}$ .

1.3.3.3. Для группы категорий напряжений

$$[6_R] = \kappa_t' [6_H]_t, \qquad (16)$$

 $K'_{t} = 1.75 - 0.25 \frac{6m}{[6H]_{t}}$ 

Если ресурс эксплуатации включает два или более режима нагружения, отличающихся по расчетной температуре  $T_i$  или приведенному напряжению  $(6')_{Ri}$ , должно выполнялься условие по накопленному длительному статическому повреждению:

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{\pm i}{[t_i]} \leq 1, \tag{17}$$

где  $t_i$  - продолжительность работи в i -ом режиме при температуре  $T_i$  и приведенном напряжении  $(\mathscr{O})_{\mathcal{R}i}$  за весь ресурс эксплуатации (учитивается только время нагружения при температурах више  $T_t$ );

и приведенному напряжению (б)яі в і -ом туре ся по кривым длительной прочности или по ПНАЭ Г-7-002-86 приложение 6-7):

- число режимов, отличающихся температурой NIN приведенным напряжением (б')яі.

I.3.4. При расчете корцуса (крышки) на циклическую прочность и длительную циклическую прочность оценка прочности проводится по накопленному усталостному повреждению. Для всех нагруженных элементов корпуса (крышки) должно выполняться условие:

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{Ni}{[Ni]} \leq 1, \tag{18}$$

где - число режимов эксплуатации:

температуре более

- число циклов нагружения, определяется количеством пусков и остановок или изменениями режима эксплуатации;

- допускаемое число циклов нагружения, соответствующее расчетному значению амплитуды условных упругих напряжений в расчетном режиме (определявтся по кривым усталости, приведенным в ПНАЭ Г-7-002-86. При расчетной T<sub>t.</sub> - по п.5.6, при расчетной температуре менее

**7.** - по приложению 7).

Взам. инву Инвидубл.

# 2. IIOILYCKAEMIE HAIIPAKEHUA U METOJIII OLLEHKU IIPOJHOCTU штя корпусов и крышек арматуры общепромыштенного RNHEPAHEAH

#### 2.1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.І.І. Допускаемые напряжения и методы оценки прочности для корпусов и крышек из стальных материалов, цветных материалов и чугуна приня ты по ГОСТ 14249-89, ГОСТ 26158-84, ГОСТ 26159-84 и ГОСТ 25859-83.
- 2.1.2. Определение допускаемых напряжений проводится на этапе выбора основных размеров и в разделах расчетов на статическую и цикличеокую прочность.
- 2.1.3. Допускаемые напряжения определяются по значениям механических характеристик материала при расчетной температуре, соответствующей расчетному случаю. При расчетных температурах ниже 200 допускаемые напряжения принимаются такими же как при температуре 20 °C.
- по данным Государственных стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ). При отсутствия в этих документах необходимых данных следует руко водствоваться значениями, приведенными в приложении 3 (справочном), табл.4. В расчетах значения механических характеристик принимаются по

2.1.4. Значения механических характеристик материалов принимаются

- конструкторской документации (КД).
- 2.Т.5. Для объектов, на которые не распространяются ПНАЭ Г-7-008-89, должин применяться материалы, рекомендованные "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", издание 1989 г., и "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей води. Материалы и полуфабрикати", издание 1987 г.

Siuc,

- 2.1.6. Расчетиая температура корпусов и кришек определяется на основании тепловых расчетов или результатов испытаний. За расчетную температуру допускается принимать максимальную температуру ореды.
  - 2.2. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ
  - 2.2.1. Корцуса и крышки из стальних материалов.
- 2.2.1.1. Температура  $T_t$ , при превышении которой необходимо учитнвать механические характеристики длительной прочности и ползучести материала, принимается равной 380  $^{\circ}$ C для углеродистых сталей, 420  $^{\circ}$ C для низколегированиих сталей и 525  $^{\circ}$ C для аустенитных сталей .
- 2.2.I.2. Если расчетная температура не превышает указанную в п.2.2.I.I, то допускаемые напряжения рассчитываются по пределу теку-чести и пределу прочности:

$$[6] = 2 \cdot min\left(\frac{Rpq2}{Rpq2}; \frac{Rm}{Rm}\right), \tag{19}$$

rme  $R_{P0,2} = 1,5;$   $R_m = 2,4;$ 

 $R_{po2} = 2;$   $R_m = 3$  для сред содержащих сероводород, визивающих сульфидное коррозионное растрескивание (приняты по PTM 26-02-62-83).

z — поправочний коэффициент, равный единице, за исключени— ем стальных отливок, для которых принимается z = 0,7 и z = 0,8, если отливки подвергаются индивидуально— му контролю неразрушающими методами.

При гидравлических испытаниях и в условиях монтажа принимается  $\mathcal{R}_{
ho q,2}=1,1$ , при пневматических испытаниях  $\mathcal{R}_{
ho q,2}=1,2$ .

2.2.I.3. Если расчетная температура превышает указанную в п.2.2.I.I, то допускаемые напряжения рассчитываются по

іветубл Попп.

пределу текучести, пределу прочности, пределу длительной прочности и пределу ползучести:

$$[6] = 2 \cdot \min\left(\frac{\underline{R}\rho\rho\rho}{R\rho\rho\rho}; \frac{\underline{R}m}{R_m}; \frac{\underline{R}mt}{R_mt}; \frac{\underline{R}ct}{R_{ct}}\right), \tag{20}$$

где  $n_{mt}$  = I,5;  $n_{ct}$  = I,0.

 $R_{mt}$  - среднее значение предела длительной прочности за  $10^5$  ч при расчетной температуре, МПа;

 $R_{ct}$  — средний I%-ный предел ползучести за  $10^5$  ч при расчетной температуре, MIa.

Предел ползучести используют для определения допускаемого напряжения в тех случаях, когда отсутствуют данные по пределу длительной прочности или по условиям эксплуатации необходимо ограничить величину деформации.

2.2.1.4. Для корпуса (крышки), работающих в условиях ползучести при разных за весь период эксплуатации расчетных температурах в качестве номинального допускаемого напряжения разрешается принимать эквивалентное допускаемое напряжение

$$[6]_{g} = \frac{[6]_{1}}{\left[\sum_{i=1}^{R} \frac{t_{i}}{t_{0}} \left(\frac{[6]_{1}}{[6]_{i}}\right)^{m}\right]^{m}}$$
(21)

где  $[6']_{i} = [6']_{4}$ ;  $[6']_{2}$ ; ....  $[6']_{n}$  - допускаемое напряжение для расчетного срока эксплуатации при температурах  $T_{i}$  (i = 1, 2...). МПа:

 $t_{i}$  - длительность этапов эксплуатации элементов с температурой стенки соответственно  $T_{i}$  ( i = I, 2....), x ;  $t_{o} = \sum_{i} t_{i}$  - общий расчетный срок эксплуатации, x ;

 $t_o = \sum_{i=1}^{n} t_i$  - общий расчетный срок эксплуатации, ч ; стали (для легированных жаропрочных сталей рекомендуется принимать  $m_i = 8$ ). Этапы эксплуатации при разной температуре стенки рекомендуется принимать по ступеням температуры в 5 и 10  $^{
m OC}$ .

2.2.2. Корпуса и кришки из алюминиевых литейных сплавов.

2.2.2.I. Допускаемые напряжения рассчитываются по пределу прочности

$$[6'] = \frac{\ell m}{\Omega m}, \qquad (22)$$

где  $h_m = 7.0$ .

2.2.2.2. Допускаемые напряжения при гидравлических испытаниях определяются по п.2.2.2.1 с коэффициентом запаса прочности  $R_m = 3.5$ . 2.2.3. Корпуса и крышки из алкминия, меди и их сплавов. 2.2.3.1. Допускаемые напряжения определяются по п.2.2.2.1 с

коэффициентом запаса прочности  $n_m = 3.5$ .

2.2.3.2. При наличии данных о пределе длительной прочности при расчетной температуре допускаемые напряжения принимаются равными:

$$[6] = min\left(\frac{R_{po2}}{R_{po2}}; \frac{R_m}{n_m}; \frac{R_{mt}}{n_{mt}}\right), \tag{23}$$

rme  $R_{po2} = 1.5$ ;  $R_{m} = 2.4$ ;  $R_{mt} = 1.5$ .

2.2.3.3. Допускаемые напряжения в условиях испытания рассчитываются по пределу текучести:

$$[6] = \frac{R\rho o_2}{R\rho q_2} , \qquad (24)$$

где *Прод*= I.I при гидравлических испытаниях;

 $R_{bo2}$ = I,2 при пневматических испытаниях.

2.2.4. Корпуса и крышки из чугуна.

2.2.4.I. Допускаемые напряжения при расчете по предельным нагрузкам для чугуна с пластинчатым графитом и для ковкого чугуна:

Попп. и дата

Baam, MIEN MIENTY On.

витоди. Подп.

C.I5

 $n_m = 7.0$  в рабочих условиях;

 $n_m = 3.5$  в условиях испытания и монтажа.

Для чугуна с шаровидным графитом:

$$[6] = K_N \cdot K_p \cdot min\left(\frac{Rpo2}{Rpo2}; \frac{Rm}{Rm}\right), \tag{26}$$

 $R_{pq,2} = 3.0$ ;  $R_m = 4.4$  в рабочих условиях;  $R_{pq,2} = 1.5$ ;  $R_m = 2.2$  в условиях испытания и монтажа.

Таблица І

Условия расчета	Коэффициент
Отожженный или эмалированный чугун	K <sub>N</sub> = 1,0
Неотожженный чугун	$K_{N} = 1.0$ $K_{N} = 0.8$
Неразрушающий контроль и контроль меха- нических характеристик, проводимый на каждой отливко.	κ <sub>ρ</sub> = 1,0
Для серийных изделий при проверке соблюдения литейной технологии и конт- роле механических характеристик, прово- димых на всей плавке.	<i>κ</i> <sub>ρ</sub> = 1,0
Контроль механических характеристик проводимый на всей плавке, при отсутст- вии неразрушающего контроля,	$K_{p} = 0.8$
Элементы, испытывающие преимущественно изгибающую нагрузку (плоские днища, торосферические и сферические неотбор-тованные днища в случаях расчета в краевых зонах, фланци).	κ <sub>β</sub> = 1.4

Условия расчета	Коэффициент
Элементы, испытывающие преимущественно мембранные напряжения (пилиндрические обечайки, выпуклые днища при расчете в центральных зонах)	κ <sub>β</sub> ±1,0

Продолжение табл. І

2.2.4.2. Допускаемые напряжения при расчете на основе теории упругости для чугунов с пластинчатым графитом при условии равенства  $K_N = K_p = 1,0$  (по табл. I), для ковкого чугуна и чугуна о шаровидным графитом.

Для мембранных напряжений (6):

$$[6'_{i}] = \frac{R_{m}}{R_{m}}, \qquad (27)$$

где  $n_m = 3.5$  в рабочих условиях;

П = 2,2 в условиях испытания и монтажа.

Для суммарных напряжений мембранных и изгибных напряжений (6).

$$[6_2] = \frac{R_m}{R_m} \,, \tag{28}$$

где  $n_m = 2.2$  в рабочих условиях;

 $n_m$ = 1,3 в условиях испытания и монтажа.

Для размаха суммарных напряжений мембранных и изгибных напряжений  $(6')_R$ :

$$[6_R] = K_2[6_2],$$
 (29)

где  $K_2 = 3.0$ .

- 2.2.5. Расчет корпусов и кришек на циклическую прочность.
- 2.2.5. І. При расчете на пиклическую прочность оценка долговечности проводится по накопленному усталостному повреждению при

расчетной температуре, не превышающей температуру  $\mathcal{T}_{t}.$ 

$$\sum_{i=1}^{K} \frac{N_i}{[N_i]} \leq 1, \tag{30}$$

где  $\mathcal{N}_i$  - число циклов нагружения в режиме эксплуатации, определяемое количеством пусков и остановок или изменениями режима эксплуатации;

 $[N_i]$  - допускаемые числа циклов нагружения, соответствующие расчетному значению амплитуды условных упругих напряжений в рассматриваемом режиме (определяется по ГОСТ 25859-83).

исло режимов эксплуатации.

. Полн. и ната

BSSM, MHBN MHBNETVO

2 00 -0

І. Условные обозначения, не имеющие пояснения в тексте РД, привелени в табл.2.

Таблица 2

# Условине обозначения

	WIO MAIN CODE		
	Наименование величины	еонаоко <b>ў</b> емяерансодо	Единица измерения
	Минимальное значение предела теку- чести материала при расчетной темпе- ратуре	Rp0,2	MIIa
	Минимальное значение предела проч- ности материала при расчетной темпе- ратуре	R m	MIIa
	Минимальное значение предела длитель- ной прочности за время 🗜 при расчетной температуре	R <sub>mt</sub>	MIIa
	Условное значение предела ползучести при котором деформация с учетом ползучести достигает заданного значения за время $t$	Rct	MIIa
	Модуль упругости материала при рас- четной температуре	E	MIla
۲	Коэффициент линейного температурного расирения при расчетной температуре	A	I/ °C
	Относительное сужение поперечного сечения образца при статическом разручении при расчетной температуре	Z	%
ļ	Номинальное допускаемое напряжение	[6H]	MIIa
	Допускаемые напряжения при действии эксплуатационных нагрузок	[6],[6],[62] r [6a]	МПа
17:17	Допускаемые напряжения при действии экоплуатационных нагрузок и сейсми- ческих нагрузок	[6's1] 11 [6's2]	MIIa
della	Общее мембранное напряжение от меха- нических нагрузок	вт вть	МПа
35	Местное мембранное напряжение от меха- нических нагрузок	6mL	MIIa
√ Ι			

Инвитодл. Подп. и дата Взам. инви Инвидубл. Подп. и дата 150-90 Жи 3.1.

# Продолжение табл.2

Наименование величины	Условное обозначение	Единица измерения
Коэффициент запаса прочности по пределу текучести	Rp0,2	
Коэфициент запаса прочности по пределу прочности	П <sub>р0,2</sub> Пт	
Коэйфициент запаса прочности по пределу длительной прочности	$n_{mt}$	
Коэффициент запаса прочности по пределу ползучести	$n_{ct}$	
Коэффициент приведения напряжений $(6_2)$ к меморанным напряжениям	Kŧ	
Коэффициент приведения напряжений (б) <sub>К</sub>	$K'_{t}$	
Максимальное расчетное землетрясение	MP3	
Проектное землетрясение	ПЗ	

## 2. Классификация категорий напряжений.

**б**т - общие мембранные напряжения, вызываемые действием механических нагрузок, нормальные к рассматриваемому сечению, распределенные по всему сечению и равные среднему значению напряжений в данном сечении.

 $\mathcal{S}_{m,k}$  — местные мембранные напряжения, вызываемые действием механических нагрузок. Мембранные напряжения относят к категории местных, если размеры зоны, в пределах которой напряжения превосходят I,I [6], не превышают  $0.7 \sqrt{\mathcal{D}(S-c)}$  и эта зона расположена не ближе чем на  $1.7 \sqrt{\mathcal{D}(S-c)}$  к другой области, где напряжения превышают [6].

 $G_8$  — общие изгибные напряжения, вызываемые действием механи-ческих нагрузок, меняющиеся от максимального положительного значе-

ния до минимального отрицательного значения по всему сечению и приволящие к изгибу корпуса (крышки) в целом.

6BL - местные изгибные напряжения, вызываемые действием краевых сил и моментов от механических нагрузок.

 $6_r$ - общие температурные напряжения, возникающие от неравномерного распределения температур по объему элемента или из-за различия коэффициентов линейного расширения материалов, приводящие в предельном случае к недопустимым остаточным изменениям формы и размеров конструкции.

- местные температурные напряжения, возникающие от неравномерного распределения температур по объему алемента или из-за различия коэффициентов линейного расширения материалов, которые не могут вызывать недопустимых остаточных изменений формы и размеров конструкции.

UBMIOREHME 3 Справочное

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КОРПУСОВ И КРЫШЕК АРМАТУРЫ АЭУ

	дата
	z
1	Попп.
	Инвелуол
1	инв
	źΙ

- I. Данине по маркам сталей и сплавов, пределу текучести  $R_{Da,2}$ и пределу прочности  $R_m$  при температурах 20 °C, 250 °C, и 350 °C приняты по ОСТ 26-07-1419-76, при других температурах или в случае отсутствия данных для каких-либо материалов - по ПНАЭ Г-7-002-86, приложение I.
- $R_{mt}$  за время 2. Данные по пределу длительной прочности  $2\cdot 10^5$  час, модулю упругости E , коэффициенту относительного суи коэффициенту линейного расширения Ζ иткниоп жения по ПНАЭ Г-7-002-86, приложение І.
- 3. Данные по пределу ползучести  $R_{ct}$  при 2% деформации за время  $2 \cdot 10^5$  час приняти по ПНАЭ  $\Gamma$ -7-002-86, приложение 6.

	MEX	AHNHECK	IE XAPAKI	ГЕРИСТИК	и и допус	CKAEMME H	HEKRANA	AR CTARE	я и сплав	308			ТАБЛИЦА .	,
MAPKA 1					- :		TEMNEP	ATYPA, F	PAA.C				<b></b>	
	I ХАРАКТЕРИСТИКА] I и напряжение ] I		50 [		1 150				1 350 I		456			I 60
<b>≥</b> ø	I R M	196 - 11.5 0.204 40	I - I 11,5 I 0,201 I 46	196 I = I 11.9 I 0.199 I 48	1 196 1 - 1 12.2 1 0,196 1 40	1 12.5 1 6,194 1 6,194	177  12.8 0,188	1 13.1 1 13.1 1 0.104 1 46	1 0,179	•	•		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
		-	1 130,7	-		•		-	91.3		*	[======== [ =	I -	I=
ЛОКОВКИ Дианетром	I PEWUM HYD: I [G]1 ,HHA I [G]2 ,MHA I [G]R ,MHA I [G]R ,MHA I [G_CM] ,HHA I [TAY] ,HHA I [TAY-T] ,HHA	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3 I 84.9	I 65.3   I 84.9	I 169.9 I 387.6 I 294.0 I 65.3 I 84.9	I 169,9 I 384,2 I 294,9 I 65,3 I 84,9	1 169.9   1 384.2   1 294.8   1 65.3   1 84.9	153,4 1351.2 1265.5 159.0 176,7	I 136.1 I 314.6 I 235.5 I 52.3	1 118,7 1 1 274.0 1 1 245.5 1 1 45.7 1		-		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I I I I
	I РЕЖИМ ННУЭ: I (G)1 ,МПА	I I 156.8	I :56.8 I :209.1	I I 156.8	I I 156.8	I 156.8	141.6				*******	I	I I I - I -	[==== I I =
P110208:000			I I 182.9 I 235.2									I I I =	I I - I -	I I
20	I R HT	1 177 1 - 1 11.5 1 0.204 1 40	I + 11.5 I 11.5 I 0.201 I 46	I 167 I - I - I 11.9 I 0.179 I 40	I 167 I - I I 12.2 I 0.196 I 40	I - I I 12.5 I 0.194	157 1 - 1 12.8 1 0.108	I 147 I - I 13.1 I 0.104 I 40	I 9.179				I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I I I I I I
Ba. a		1 118.0	I 111.3	I 111.3	111.3	111.3	1 104.7			#*******   *		] •	I -	I I
ANAMETPOH	I PEWUM HY9: I [6] , ARA I [6] , MRA	1 118.0 1 153.4 1 353.7 1 265.5 1 59.0 1 76.7	I 55.7 I 72.4	I 111.3 I 114.7 I 333.7 I 250.5 I 55.7 I 72.4	I 111.3 I 114.7 I 144.7 I 331.4 I 250.5 I 55.7 I 72.4	1 111.3 1 144.7 1 331.4 1 250.5 1 55.7 1 72.4	1 104.7 1 136.1 1 308.7 1 235.5 1 52.3 1 68.0	I 127.4 I 294.6 I 226.5 I 49.8 I 63.7	I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7					i i i
		I I 141.6	I I I 133.6 I 178.1	I I 133.6	I I 133.6	ī 1 133.6 :	I I 125.6	1 1 117.6			I •	1 - 1 - 1 -	I -	I I
	I PEHUM AC: I (G)1 "MNA)	I I	I T (EC D	T 155 A	I iee o	1 1	1 1 1 404 E	I I 177 2	I I 119.5	1	i	I T	İ	I

Анвёподл. Подп. 1 дата Взам. инвё Ливёдуол. Подп. 1 дата

1 .

продолжение тавл. 3

MAPKE MATERIALA M	I I XAPAKTEPUCTUKAI	I TEHNEPATYPA, FPALC													
	1 N HARRAGENE 1	•	50 1	100	150	200	250	1 300 ]	350	4##	450	1 500	I 550	i 601	
20	I R M ,MNA I R P02 ,NNA I R R P02 ,NNA I R R CT ,MNA I R CT ,MNA I I A 10(6),1/FP.C I E 10(~6) ,MNA I Z	186 - 11.5 0.204	0.201	[ 177 ] [ - ] [ - ] [ 11.9 ]	177 - 12,2 9,196	0.174	167   =   12.8   0.188	i ~ : I = : I 13.1 : I 0.154 :	324 137 1 - 13.4 1 • 179	-	•	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	i - i - i - i - i - i - i - i - i - i -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
	I			[]					]	[	[ [ -	I	I +	1	
ЛИСТЫ Толшинор До 160 мр	I (G)2 ,MηΑ; I (G)R ,MηΑ; I (G.CH) ,HΠΑ;	161.2 372.0 279.0 62.0	I 118.0   I 118.4   I 153.4   I 354.0   I 265.5   I 59.0	I 153.4 1 I 353.7 1 I 265.5 1 I 59,0 1	118.0 153.4 153.2 351.2 265.5 59.0	1 1 111,3 1 144.7 1 334.6 1 250.5 1 55.7	1 104.7 1 333.7 1 250.5 1 55.7	1 52.3	I 116.7 I 274.0 I 205.5 I 45.7	! - ! -		I I	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
								I I I 125.6 I 167.5			[	I I I =	I I I	I	
								I I 146,5 I 188.4		-	-	I I - I -	I I - I -	I I I •	
22K	I I R M ,MNA I R P02 ,MNA I R MT ,MNA I R CT ,MNA I A 10(6),1/FP,C I E 10(-6) ,MNA I Z ,X	11.5	I -   I -   I 11.5   I 0.201	I 177 I -   I -   I 11.9 I 0,199	167 - 12.2 0.196	1 0,194	12.8 0.188	I - I - I 13.1	1 353 1 137 1 37 1 4 1 4 1 4.179 1 34	-			I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I + I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
Поковки,	I (G.H) ,NMA :	130.7	I 124.0	I 118,0	111.3	111.3	104.7	1 104.7	7 91,3	[	]====== ]	   -	I -	I -	
SAFOTOBKH HIS OPOKATA AMAMETPOM AO 800 MK	I (6)2 ,мпа; I (6)R ,мпа; I (6.См) ,мпа;	[ 169.9 [ 302.0 [ 294.0 [ 65.3	I 161.2   I 372.0   I 279.0   I 62.0   I 80.6	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0 I 76.7	1 144.7 1 334.0 1 250.5 1 55.7 1 72.4	I 144.7 I 334.0 I 250.5 I 55.7 I 72.4	1 136.1 1 314.6 1 235.5 1 52.3 I 68.0	1 52.3	I 116.7 I 274.0 I 205.5 I 45.7	: - : -		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
	I (6)2 .PNA	1 156.8 1 209.1	I I 148.6 I 198.4	I 188.8	[ 133.6 [ 178.1	I I 133.6 I 178.1	I I 125.6 I 167.5	I I 125.6 I 167.5	I I 109.6 I 146.1	i i -	Î Î •	i i	I I - I -	I I •	
	I PEHUM AC: I (G)I ,MMA	[ [ 182.9	1 173.6	I I 165.2	I I 155.9	I I 155.9	Î I 146.5	I I 146.5 I 186.4	I I I 127.9 I 164.4	1 - 1 -		I++ I - I -	I I = I =	1 1 1	

Tata beam, when when Ayou world, in Aara

МАРКА І Матерыала ыт	I L XAPAKTEPUCTURAI		****			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TEMNEPA	1798, FP	`AA.C			a	******	
	и напряжения I		50 1	100 I	150 I	200	250	] 300 ]	359	460	450	I 500	1 550	I 60
5K I	I R CT ,MTP CI I A DA , MTA I I A DA , MTA I I A CT ,MTA I I A 10(6),1/[P,CI I A 10(6), MTA I	216 I - I 11.5 I	206 ] - ] 11.5 ]	196 I - I - I 11.9 I	186 1 - 1 - 12.2 1	186 - 12.5	421 [ 186 ] [ - ] [ 12.8 ]	186 1 - 1 - 1	177	-		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
1 1	[	40 ] )	40 ] 	39 <u>1</u>	38 ] 1	[ 30 ] []	[ 38 ] []	l 39 <u>I</u> [I	[ 46 ] []		-	I - 1	[]	i -
исты і	I : ¢ÇH MUM39 ] IANM,	144.0 ] 187.2 ] 187.2 ] 431.7 ] 324.0 ]	137.3   178.5   178.6   412.0   309.0	1 130.7 1 1 169.9 1 392.0 1 294.0 1 65.3 1	124.6 1 161.2 1 372.0 1 279.0 1	[ 124.# ] [ 161.2 ] [ 372.# ] [ 279.# ]	I 124.0 I I 124.0 I I 161.2 I I 372.0 I I 279.0 I	62.0 1	[ 118.9 ] [ 153.4 ] [ 354.6 ] [ 265.5 ]	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
1 1 1								[			[ ] [ - [ -		I - :	I I I I
								1 173.6   1 223.2			Î I • I •	i I - I -	i I - I -	I I I
1 1 1 1 1 1 1 1 1	I R M ,MNA I I R M ,MNA I I R P02 , MNA I I R MT ,MNA I I H CT ,MPA I I A 10(6),I/TP,CI I E 10(-6),MRA I I Z ,X I	196 - 11.5 11.5 0.204	1 - 1 11.5 1 0.201 1 47	I =   I =   I 11.9   I 0.199   I 44	196 - 12.2 0.196 41	I 177 I - I - I 12.5 I 0.194	I - I - I 12.8 I 0.188		-				I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	1 1 1 1 1 1 1
<b>о</b> ковки ј	I (G.H) , MNA ] I		-	[ 139,7 :		] ]	I 111.3 I	[] [ 98.0 ] []	[ [	[ [	   + 	I+++++- I • I++-=+-	I I - I	I I I
MAMETPOH ] D 300 Mm ] ]	I (G) Z ,MNAI	169.9 392.0 294.0 65.3	I 169.9   I 392.0   I 294.0   I 65.3	I 169.9   I 387.0   I 294.0   I 65.3	169.9 387.0 294.0 65.3	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	I 144.7 : I 333.7 : I 250.5 : I 55.7	1 49,0			I I I I I I I I I - I	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I I I I
j		156.8						I I I 117.6 I 156.8		   	I + I +	I - I -	I - I -	I I I
_		182,9						I I I 137.2 I 176.4		[ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[ ] ] •	I I	I -	I

Ç. 26

MAPKA I		I YEHNEPATYPA, FPAA.C												
	[ ХАРАКТЕРИСТИКА] [ и напряжение ] [		50 1	100 I	150 ]	200	250	[ 360 ]	350	466	450	I 500	550	I 6∌0
]	I R H	[ 206 ] [ <b>-</b> ]	-	196	•	•	177	I - I I - I	•	•	•			i - i -
1	I A 10(6),1/FP_C1 I E 10(-6) ,MRA 1 I Z ,% 1	0.204	( 0,291 ) ( 49 )		0.196 1 48 1	6.194	0.188		•			I - I - I -	I - I - I -	I - I - I -
ЛИСТЫ	I (G.H) , MPA :	[ 137.3 ] [1	130,7	[ 130.7 ]	130.7	[ 130,7 ]	I 118,6	[ 104.7 ] []	[ e ]	[ + ] [	[ ` + [~~~~~	]	I = [======	I + I
Толяиноа до 160 нм	I [G] 2 , MIHA!	1 178.5 1 1 401.2 1 1 309.0 1 1 68.7 1 1 69.3 1	I 169.9 I 384.2 I 294.0 I 65.3 I 84.9	I 169.9 ] I 381.2 ] I 294.0 ] I 65.3 ] I 64.9 ]	169.9   381.2   294.0   65.3   84.9	1 169.9 1 378.0 1 294.0 1 65.3 1 84.9	I 153.4 : I 345.8 : I 265.5 : I 59.8 :	1 25.3 1	•		-			
		I I 164.8	I I 156.8		156.8	1 1 156.8		I I 125.6 I I 167.5 I				I -	I - I -	I I I =
				I I 182,9 I 235.2					-	i I -	I -	i I +	I + I +	[ - [ -
25 <i>n</i>	I R M ,MMA I R P#2 ,HMA I R HT ,HMA I R CT ,KMA I A 10(6),1/ГР.C I E 1#(-6) ,MMA I Z ,%	1 235 I - I - I 11,5	I 226 I - I - I 11.5 I 0.201	I 216   I =   I -   I 11.9   I 0.199	196	I 180 I = I = I 12.5 I 0.194	I - I - I 12.8 I 0.188	1 0.184	1 - 1 13,4 1 0,179		I + I + I + I + I + I + I + I + I + I +	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
		I 156.7	I 150.7	I 144,0	136,7	1 120.0	I 116.7	T 113.3	1 169.0	I	I	]	I -	1 1 -
	: CYH MUHRY I ARM, 1 (D) I ARM, 5 (D) I ARM, H (D) I ARM, [MJ.D] I	I 203.7 I 462.3 I 352.5 I 78.3	I 195.9 I 446.8 I 339.0 I 75.3	I 187.2 : I 432.6 I 324.0 I 72.8	1 169.9 1 392.0 1 294.0 1 65.3	I 156.0 I 360.0 I 270.0 I 60.0	I 151.7 I 356.6 I 262.5 I 50.3	I 56,7	1 130.0 1 300.0 1 225.0 1 50.0	<u> </u>	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
					I I 156.8			I I 136.0 I 181.3			I I	i i i +	I I	I I =
								I I 158.7 I 204.0			i I = I =	I I	I I - I -	Î ! -

Поци. и дата Взам. инв. Инв. публ., Поди. и дата

MAPKA I	[   Xapaktepuctukai	[ 					TEMMERA	TYPA, F	PAJ.C	·				
	N HARPERHUE I		[ 50 ] []	199	150	200	250	300	350	400	T 450	1 50D 1	550	600
]	R H ,MNA ] R PØ2 ,MNA ] R MT ,MNA ]	196	1 486 1 191 1 -		I 436 I 186		176	- 1	167	328 162	1 157 I -	1 152 1 1 139.5		
BX16H10T, I BX18H16T-R1I	R CT	16.4 1 6.209 1	[ 0.209 ]	. 40 40	[ 0.199 ] [ 48	0.194 )   40	17.2 1 4.156 1 40	[ 17.4 ] [ 6.184 ] [ 40 ]	17.6 0.179 40	9.173	I 18.0 [ #,169 I 40		0,165	18. 9.16
# 1 14 <b>Гот</b> овуи изт	(G,H) ,MNA	136.7	127,3				117,3					93,0	54.0	41.
	I РЕЖИМ МУЭ: ] I {G] , МПА] I {G] 2 , МПА] I {G} 4, МПА]	I 169.9   I 392.0   I 294.0   I 65.3	1 63.7 1	[ 163.8 ] [ 378.0 ] [ 283.5 ] [ 63.0 ]	I 161.2 I 372.0 I 279.0 I 62.6	I 156.9 I 362.0 I 271.5 I 60.3	I 152.5 1 I 352.0 1 I 264.0 1 I 58.7 1	[ 147.1 ] [ 344.0 ] [ 258.0 ] [ 57.3 ]	[ 144.7 ] [ 334.0 ] [ 250.5 ] [ 55.7 ]	140,4 324.0 245.0 54.0	I 136.1 : I 314.0 : I 235.5 : I 52.3 :	I 120,9   I 300,1   I 228,0   I 46,5	70.2     291.7     225.0     27.0	53.9 201.1 220.5 20.7
]	:CVHH hH#39     [ADM, :(B)     [ADM, S[B]	I I 156.8 I 209.1	I I I 152.8 I 203.7	1 1 151,2 1 201,6	I I I 148.8 I 196.4	I I I 140.B I 193.1	I 140.6 :	[ 137,6 ] [ 183,5 ]	133,6 178,1	129.6 172.8	I I 125.6 I 167.5	I 111.6   I 148.6	1 64.8 1 86.4	49,8 66,3
*******	I PEHUY AC: I [G]1 ,MAA I [G]2 ,MIA	I I 162.9 I 235.2	I I 178,3 I 229,2	[ 176,4 ] [ 226.8	I I 173.6 I 223.2	1 1 168,9 1 217.2	I I 164.3 I 211.2	160.5 206.4	155.9 200,4	151.2 194.4	1 1 146.5 1 188.4	I I 130.2   I 167.4	75,6	58.1 74.6
	I 1 R M , M	I 196 I -	I 193	I I 456 I 186 I =	I I 426 I 181 I -	I 176	-	358 162			1 144	I I 260 I 137 I 139.5		
ВВХ18Н1⊕Т, ВВХ18Н1€Т-8/	I A 10(6),1/FP.C I E 10(-6) ,HNA I Z ,Z	1 16.4 I 0.209		I #,2#4	I \$,199	I 17.8 I 0.194 I 40	I 17.2   I 0.188   I 40	I 17.4 : I 0.184 :	1 0.179	1 0.173	1 0,149	I 0.168	I 0,165	
	I (G.H) ,MNA	I 130.7	1 128,7	I 124.0	1 120.7	117.3	I 111.3	1 108.0	1 104.7	101.3	I 96.0	91.3	54.0	41.
ЛИСТЫ, ШТАМПОНКИ, ПОАМОВКИ ДИАНЕТРОЬ (ТОЛЩІЧОЛ) ДО 200 МЬ	I [6]2 ,MTA] I	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 64.3	I 161.2 I 372.0 I 279.0 I 62.0	I 156.9 I 362.0 I 271.5 I 60.3	I 152.5 I 352.0 I 264.0 I 58.7	I 144.7 I 334.0 I 250.5 I 55.7	I 140.4   I 324.0   I 243.0   I 54.0	I 136.1   I 314.0   I 235.5   I 52.3	I 131.7 I 304.0 I 228.0 I 50.7	I 124.8 I 288.0 I 216.0 I 48.0	I 116.7 I 270.3 I 205.5 I 45.7	I 70.2 I 255.9 I 198.0 I I 27.0	I 53.9 I 242.4 I 190.9 I 29.1
]	: (CHH MUWB9   I   AiM,   LD   I   AAM,   S (D   L	156.8	I 154.4 ] I 205.9	I 198.4	I 195.1	I 187.7	I 178.1	I 172.8 :	I I 125.6 I 167.5	I 121.6 I 162.1	I I 115.2 I 153.6	I I 109.6 I 146.1	I I 64.8 I 86.4	I I 49. I 60.
	PE#HM AC;	1 182.9 1 235.2	I I 180.1   I 231.6	173.6	I I 168.9	I I 164.3	I I I 155.9 I 200.4	I I 151.2	I I 146.5 I 188,4	I I 141.9 I 162.4	I I 134,4 I 172.8	1 1 127.9 1 164,4	I I 75.6 I 97.2	I I 58. I 74.

MAPKA I	I						TEMBER	TYPA, FE	AR.C					
	XAPAKTEPNCTNKAI N HABPRREHNF I	•	50 1	160 ]	150	200	250	300	350 j	400 ]	450	1 500 ]	550	644
П П ФВХ18Н1ФТ, П ФВХ18Н1ФТ-БЛІ	I X, (6-6)	[ 196 ] [ - ] [ 16.4 ] [ 0.209 ]	0.209	16.6 ] 0,204	16.8 I	164 - 17.0 0.194	I 152 ] I = 1 I + ] I 17.2 ]	[ 147 ] [ - ] [ - ] [ 17,4 ]	[ 137 ] [ - ] [ 17.6 ] [ 0.179 ]	17.8 0,173	123 	1 139.5 1 1	1 93 ]   61 ]   * 1   18,4 ]   9,165 ]	18.5
1 1		130.7	[] [ 127 <b>.</b> 3 ]	[] [ 120,7 ]	[	[	I 101.3	[]	[	66,0	82.0	75,3	[	I I 41,5
AMCTH, ETANDOBKH, I TOKOGKH I (TOALHHOM) I (TOALHHOM) I (TOALHHOM) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	[ [G]2 ,MTA] [ G]R ,MTA] [ TG,CH] ,MTA]	[ 169.9 ] [ 392.0 ] [ 294.0 ] [ 65.3 ]	[ 165.5 ] [ 382.0 ] [ 286.5 ] [ 63.7 ]	[ 156.9 ] [ 362.0 ] [ 271.5 ] [ 60.3 ]	[ 149.1   [ 344.0   [ 258.0   [ 57.3	[ 142.1 ] [ 328.0 ] [ 246.0 ] [ 54.7 ]	1 50,7	I 127.4   I 294.6   I 226.5   I 49.6	[ 118.7 ] [ 274.0 ] [ 245.5 ] [ 45.7 ]	114.4   264.6   198.6   44.6	[ 100.6 ] [ 246.0 ] [ 184.5 ] [ 41.0 ]	I 97.9 1 I 226.0 1 I 169.5 1 I 37.7 1	[ 70,2 ] [ 206,0 ] [ 154,5 ] [ 27.0 ]	I 53.9 I 191.9 I 147.0 I 20.7
] ] ]							I 121.6   I 162.1							
]	PERMAN AC: I TG11 , MOB I TG12 , MOB	I I 182.9 I 235.2	I 1 178.3 I 229.2	1 1 160,9 1 217.2	1 160.5 1 206.4	1 1 153.1 1 196.8	I I 141.9 I 182.4	I I 137.2 I 176.4	127.9 164.4	123.2 150.4	I I 114,8 I 147,6	I I 105,5 I 135,6	75.6 77.2	58.1 74.6
I	I R M , MRA ] I R M , MRA ] I R P02 , MRA ] I R HT , MRA	I 196 I -	I I 480 I 191 I -	I I 461 I 189 I -	I 436 I 166 I -		I 176	I T 377 I 172 I –				• ::= :	1 1 270 1 156 1 193	I I 250 I 147 I 73
12x18H10T, I 12x18H10T-BAI	[ R CT	I 16.4 I 0.209		Į 0,204	[ 0.199	I 6.194		I 0.184	1 0.179		I 0.169	I 0.168	I 9,165	I 16.5 I 0.163 I 40
34°OTOBKH N3I		1 130.7	1 127.3	1 126.0	124.0	1 120.7	I 117.3	1 114.7	111,3	108.0	I 104,7	I 93,3	1 68,7	I 48,7
	: (CVH MHMP9 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I 169.9   I 392.0   I 294.0   I 65.3	I 165.5 I 382.φ I 280.5 I 63.7	I 163.8 I 378.0 I 283.5 I 63.0	I 161.2 I 372.0 I 279.0 I 62.0	I 156.9 I 362.0 I 271.5 I 60.3	1 58,7	I 149.1 I 344.0 I 258.0 I 57.3	I 144.7 : I 334.0 : I 250.5 : I 55.7 :	I 140.4   I 324.6 I 243.6 I 54.6	I 136.1 I 314.0 I 235.5 I 52.3	I 121.3 I 306.1 I 225.0 I 46.7	I 69,3 : I 291.7 I 225.0 I 34.3	I 63.3 I 281.1 I 220.5
1 1 1 1	РЕЖИМ МНУЭ: ] [G]1 /МПА] [G]2 /МПА]	[ ] 156.8 [ 209.1	1 1 152.8 1 203.7	I I 151.2 I 2#1.6	I I 148.8 I 198.4	1 1 1 144.8 I 193.1	I I 140.8 I 187.7	I I 137.6 I 183.5	I I 133.6 I 176.1	1 1 1 129.6 1 172.8	I I 125.6 I 167.5	I I 112.0 I 149.3	I I B2.4 I 109.9	
i I	C PEHUM AC: 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 182.9 1 235.2	I I 178.3 I 229.2	I I 176.4 I 226.6	I I 173.6 I 223.2	I I 168.9 I 217.2	I I 164.3 I 211.2	I I 160.5 I 206.4	I I 155.9 I 200.4	I I 151.2 I 194.4	I I 146,5 I 188,4	I I 130.7 I 168.0	I I 96.1 I 123.6	I I 68.1 I 87.6

Инветопл. Подп.и дата Взам. инв. инветубл. подп.и дата

MAPKA I	I XAPAKTEPUCTUKAI	40-00					TENNEP/	TYPA, F	AA.C					
	I BUHBERGHAH N		50 I	100 1	150	200	25#	300	350	426	I 450	I 500	1 55¢	I 600
I I	R M , M A I I I I I I I I I I I I I I I I I I	196	1111		426 ] 181 ]	417 176	382 [ 167 ]		338 157	309 152 279	-	1 137	1 235 1 132 1 103	I I 216 I 127 I 73
2x18H1@T,      2x18H1@T-8&	A 10(6),1/[P.C] E 10(-6),MBA I I Z ,2	16.4 1		0.204 1	16.8	6.194	17.2 1 0.168 1 40	0,184	L <b>0.179</b> ]	0,173	Î 18.0 I 0.169		0.165	1 15. 1 0.16 1 40
	_	130.7	128.7	124.0	120.7	117.3	111.3	108.0	104.7	101.3	1 96.0	1 91.3	68.7	Î 45
	[	[ 169.9 ] [ 392.0 ] [ 294.0 ] [ 65.3 ]	64,3 1	161.2 1 372.0 1 279.0 1 62.0 1	[ 156.9 ] [ 362.0 ] [ 271.5 ] [ 60.3 ]	1 152.5 1 352.0 1 264.0 1 58.7	1 144.7 1 1 334.0 1 1 250.5 1 1 55.7 1	[ 140.4 ] [ 324.0 ] [ 243.0 ] [ 54.0 ]	[ 136.1 ] [ 314.6 ] [ 235.5 ] [ 52.3 ]	[ 131.7 ] [ 304.6 ] [ 228.6 ] [ 50.7 ]	I 124.8 I 289.0 I 216.0 I 48.6	I 118.7 : I 270.3 : I 205.5 : I 45.7 :	I 89.3   I 255.9   I 198.0   I 34.3	63, 242, 190,
]			[ 154.4 ] [ 205.9 ]				133.6							
	I РЕМИН АС: 1 I (G) , MПА I (G) , MПА I	182.9 235.2	[ 180,1 [ 231.6	173.6 223.2	168.9 1 217.2	1 1 164,3 1 211,2	[   155.9     200.4	151.2 194.4	146.5	141.9	I I 134.4 I 172.6	1 127.9 I 164.4	I I 96.1 I 123.6 I	68 87
	I A M , HOA I I A PA2 , HOA I I A AT , HOA I	196	1 475 1 1 191 1			I 391 I 164 I -		147		289 132 279	I 123 I 236	I I 235 I 113 I 149		[ [ 181 [ 98 [ 73
12x18H10T, 12x18H10T-8 <sub>A</sub> .	I R CT	16.4	1 4.209	[ 0,204 ]		I 0.194		[ 0.184 ]	[ 0.179 ]	0.173	1 0,169	1 0.168	I 0.165	
	I [G.H] "MNA	13v.7	127.3	120,7	1 114.7	1 109.3	101.3	98.0	91.3	88.0	62.5	75.3	1 68.7	46,
ЛИСТЫ, ШТАМПОВКИ, ПОХОВКИ ДИАЧЕТРОМ (ТОЛЫЧНОЙ) СВЫШЕ 200 ММ	I [G]2 ,MMA; I [G]R ,MMA; I [G,CM] ,MMA;	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	1 65.7	[ 156.9 ] [ 362.¢ ] [ 271.5 ] [ 60.3 ]	I 149.1 I 344.0 I 258.0 I 57.3	I 142.1   I 328.0   I 246.0   I 54.7	I 131.7   I 304.0   I 228.0   I 50.7	[ 127.4 ] [ 294.0 ] [ 220.5 ] [ 49.0 ]	[ 118.7 ] [ 274.0 ] [ 205.5 ] [ 45.7 ]	[ 114,4 ] [ 264.0 ] [ 198.0 ]	I 196.6 I 246.0 I 184.5 I 41.0	I 97.9   I 226.0   I 169.5   I 37.7	I 89.3   I 206.0   I 154.5   I 34.3	I 63. I 191. I 147. I 24.
			I 152.8 I 203.7											-
	I PERME AC: I [6] ANNA I [6] / MNA	I I 182.9 I 235,2	I 1 178.3 1 229.2	I I 168,9 I 217.2	I I 160.5 I 206.4	I I 153,1 I 196,8	I I 141.9 I 182.4	1 1 137.2 1 176.4	I I 127.9 I 164.4	I I 123.2 I 158.4	I I 114.8 I 147.6	I I 105.5 I 135.6	I I 96,1 I 123,6	I I 68 I 87

FIRST MADE TO THE WEST AND THE STATES

בענה איזימסון.

0.8 HOLLIN

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.З

MAPKA	I JANUAR TORROTHE A	I TEMMEPATYPA, "PAA.C												
	I KAPAKTEPNOTYKA) I и напряжение :: I	26	[ 5e ]	100	150	200	[ 250 ]	300	I 350 I	450	450	I 590	I 55e	644
<b>1</b> 2x18H9	I R M ,MPA ] I R M ,MPA ] I R P02 ,MPA ] I R PM ,MPA ] I R CT ,MPA ] I A 10(6),1/(P,C) I E 10(-6), 107	196   +   +     16.4	0,209		0.199	157 I = I 17.0 I 0.194	1 373 1 147 1 = 1 1 17.2 1 0.188	[ 6,184 ]	1 0.179	279 [ - ] [ 17.8 ] [ 0.173 ]	192 [ 18.# [ 6,169	1 160 1 15.2 1 6.168	I 324 I 324 I 108 I 95 I 117 I 10,4 I 0,165 I 50	I 80 I 16.
	I [G.H] ,MMA	130.7	1 130.7	118,0	111.3	1 104.7	98.0	91,3	91.3	85.3	85.3	78,7	63,3	i 39,
ЛИСТЫ Толшиней До 169 мь	I [G] 2 , MI(A) I [G] R , MI(A) I [G, CH] , MI(A)	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 169.9 ] I 392.8 ] I 294.0 ] I 65.3 ]	[ 59,ø 3	144.7 : 1 334.0 : 1 250.5 : 1 55.7 :	I 136.1   I 314.0   I 235.5   I 52.3	I 127.4 ] I 294.6 ] I 220.5 ] I 49.6 ]	[ 118.7 ] [ 274.0 ] [ 205.5 ] [ 45.7 ]	I 118.7   I 274.6   I 205.5   I 45.7	[ 110.9 ] [ 256.0 ] [ 192.0 ] [ 42.7 ]	I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7	I 102.3 : I 236.0 : I 177.0 : I 39.3 :	1 82.3 1 216.0 1 162.0 1 31.7	I 50. I 216. I 162. I 19.
	I PENNM HMY3: I [G]1 ,MNA I [G]2 ,MNA	I I 150,8 I 209,1	1 1 156.8 1 209.1	1 1 141.6 1 188.8	133.6 178.1	I I 125.6 I 167.5	I I 117.6   I 156.8	[   109.6   146.1	I I 169.6 I 146.1	102.4 136.5	1 1 102.4 1 136.5	1 1 94.4 1 125.9	76.0 1 191.3	I I 46. I 62.
	I PEWMW AC: I [G]1 ,MiA I [G]2 ,MFA	I I 182,9 I 235.2	1 1 182.9 1 235.2	I I 165.2 I 212.4	155.9 20¢.4	I I 146.5 I 188.4	I I 137.2 I 176.4	I I 127.9 I 164.4	I I 127.9 I 164.4	I 119.5 153.6	I I 119.5 I 153,6	I I 110.1 I 141.6	1 1 88.7 114,0	I I 54. I 70.
12x18H9	I R M ,MMA I R P02 ,MMA I R P02 ,MMA I R RT ,MMA I R CT ,4MA I A 10(6),1/FP.C I E 10(-6), MMA I Z ,%	I 196 I - I - I 16.4		1 0.204	I - I - I 16.8 I 0.199	Î = I = I 17.0 I 0.194	I 9.188	1 360 1 128 1 - 1 - 1 17.4 1 0.184 1 45	I 340 I 118 I - I - I 17,6 I 0,179 I 45	I 279 I ~ I 17.8	I 192 I 18.0 I 0.169	1 18.2 1 0.168	1 18.4	1 9.16
-4	I [G.H] , MEIA	1 130,7	I 130.7	I 118,¢	1 104.7	I I 98.0	91.3	[*** [ 85.3	I 76.7	78,7	1 72.0	65,3	1 63,3	39,
ПОКОВКИ Диаметрор (толшинои) До зфф мм	I PEWMM HY3: I (G11 ,M11A I (G12 ,M1A I (G12 ,M1A I (G12 ,M1A I (G12 ,M1A I (G14 ,M1A I (TAY) ,M1A I (TAY) ,M1A	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 265.5 I 59.¢	I 136.1 I 314.0 I 235.5 I 52.3	I 127.4 I 294.¢ I 220.5 I 49.¢	I 118.7 I 274.6 I 205.5 I 45.7	I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7	I 102.3 I 236.0 I 177.0 I 39.3	1 102.3 1 236.0 1 177.0 1 39.3	I 93,6 I 216,0 I 162,0 I 36,0	1 84.9 1 196.0 1 147.9 1 32.7	I 196.6 I 147.6 I 31.7	I 50. I 196. I 147. I 19.
	I PEWUM HHYD: I (6) I MHA I (6) APHA	I I 156.8 I 209.1	I I 156.8 I 209.1	I I 191.6 I 188.8	I I 125,6 I 167,5	I I 117.6 I 156.6	I I 109.6 I 146.1	1 1 102.4 1 136.5	1 1 94.4 1 125.9	I I 94.4 I 125.9	I I 86.4 I 115.2	I I 78.4 I 164.5	I I 76,0 I 101,3	
	I PEHMH ACI I EGJ1 , MDA I (GJ2 , MDA	I I 182.9 I 235.2	I I 182,9 I 235,2	i I 165,2 I 212,4	1 1 146.5 1 188.4	1 1 137.2 1 176.4	I I 127.9 I 164.4	I I 119.5 I 153.6	I I 110.1 I 141.6	I I 110.1 I 141.6	I I 100.8 I 129.6	i i 91.5 I 117.6	I I 66.7 I 114.6	I I 54, I 70,

Инвитоди. Подп. и дата Взам. инвут Лив'яддол. Подп. и дата 150-90 Жез 13 //

HOME, HATA CELA, SHEW THEN THEN JOHN HOLD LONG.

MAPKA ]	[ [ XAPAKTEPWCTMKA]						TEHNEPA	TYPA, CP	AA.C					
	I BUHBERGIAH N.		50 I	100 I	150 I	200 ]	250 1	300 I	350 ]	400	450	[ 500 ]	550	601
#9X18H0 (19X18H9)	I	196 I - I - I 16.4 I	16,4 I 0,2*9 I	+ 1 + 1 16.6 I	16.8 1	157 ] - ] - ] [ 17.6 ] [ 0.194 ]	147 I - I - I 17.2 I 0.188 I	137 I - I - I 17,4 I	- 1 - 1 17.6 1 6.179 1	17.A ] 0.173	128 178 18.0 18.0	I 135   I 148   I 18.2   I 0.168	72.3 108 18.4 0.165	I 51 I 78 I 18
	[] I [G.H] ,HNA I	130.7	130,7	[] [ 118.0 ]	[] [ 111,3 ]		98,0		91,3	85.3	[] [ 85,3 ]	[] [ 78,7]	61,5	l I 38
ИСТЫ Гояшиной 10 160 мм	I (G) 2 , MISAI L (G) R , MISAI I (G.CM) , MISAI	169.9 [ 392.0 ] 294.0 ] 65.3 ]	[ 169.9 ] [ 392.0 ] [ 294.0 ] [ 65.3 ]	[ 153.4 ] [ 354.0 ] [ 265.5 ] [ 59.0 ]	[ 144.7 ] [ 334.0 ] [ 250.5 ] [ 55.7 ]	[ 136.1 ] [ 314.0 ] [ 235.5 ] [ 52.3 ]	[ 127.4 ] [ 294.0 ] [ 220.5 ] [ 49.6 ]	[ 118.7 ] [ 274.0 ] [ 205.5 ] [ 45.7 ]	[ 118.7 ] [ 274.0 ] [ 205.5 ] [ 45.7 ]	[ 110.9 ] [ 256.6 ] [ 192.6 ] [ 42.7 ]	I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7	1 39.3 ]	[ 20.8] [ 262.0] [ 30.8]	I 49 I 216 I 162 I 19
	I (G) : «Сун мизэч I I (G) 1 (AПМ , I (G) I I (G) 1 (AПМ , I (G) I	156.8	[ 156.8 ] [ 209.1	[ 141.6 ] I 141.6 ] I 188.8 ]	133.6 178.1	I I 125.6 I 167.5	[ 117.6 ] [ 156.8 ]	[ 109.6 ] [ 146.1 ]	i 1 169,6 1 146,1	[ 102,4 ] [ 136,5 ]	I I 102,4 I 136,5	I 94.4   I 125.9	T 73.8	[ [ 1 45 I 6•
	I PERM AC: I [G] , MAA I [G] , MAA	182,9 235,2	I I 162.9 I 235.2	I I 165,2 I 212,4	i i 155.9 i 200.4	I I 146.5 I 188.4	I I 137.2 I 176.4	I I 127.9 I 164.4	i I 127.9 I 164.4	I 1119.5 1153.6	I I 119.5 I 153.6	I I 110.1 I 141.6	I I 66.1 I 110.8	
09X18H9 (10X18H9)	I I R M ,MNA I R P#2 ,HNA I R HT ,MNA I R CT ,MNA I A 10(6),1/FP.C I E 19(-6) ,HNA I 7 ,2	196   -   -   16.4   0.209	I - I - I 16.4 I 0.209	I - I - I 16.6 I #.204	I - I - I 16.8 I 0.199	I 0.194	I - I - I 17.2 I 0.186	I 128 I - I - I 17.4 I 0.184	I 118 I + I + I 17.6 I 2.179	I 0.173	I \$.169	I 98 I 135 I 148 I 16.2 I 0.168	I 92.3 I 108 I 15.4 I 0.165	I 26 I 26 I 5 I 7 I 16 I 9.1
<b>ПО</b> КОВКИ	I (G,H) ,MGA	130.7	1 130,7	I 118,0		1 98.0		I 45.3	78.7	î 78.7 I	1 72.0 1	î 65.3 I======	i 61.5 Importor	] 38 [
ANAMETPON AO 300 MM	I [G]2 , MRA; I [G]R , MRA; I [G_CM] , MRA	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	I I 104.7 I 136.1 I 314.0 I 235.5	1 98.0 1 127.4 1 294.0 1 220.5 1 49.0 1 63.7	1 91.3 1 118.7 1 274.0 1 205.5	I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7 I 55.5	I 102.3 I 236.0 I 177.0 I 39.3 I 51.1	I 102.3 I 236.0 I 177.0 I 39.3 I 51.1	I 93.6 I 216.9 I 162.9 I 36.9 I 46.8	1 32.7	I 80.0 I 196.0 I 147.0 I 30.8 I 40.0	I 49 I 196 I 147
	I PEWM HHY3: I [G]1 ,NNA I [G]2 ,MNA	1 156.8	I 209.1	I 188.8	I 167.5	I I 117.6 I 150.8	I I 109.6 I 146.1	I I 102.4 I 136.5	Î I 94.4 I 125.9	Î I 94.4 I 125.9	I I 86.4 I 115.2	I I 78.4 I 194.5	I I 73.8 I 98.5	I I 49
	I PEMMM AC: I [G]1 ,MNA I [G]2 ,MNA	I I 182.9 I 235.2	I I 182,9	I I 165.2	Î I 146.5	Î 1 137.2	Ï I 127.9	I I 119.5	I I 110.1	I I 110.1	1 I 100.8	I I 91.5 I 117.6	I I 86.1	I I 5 I 6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

марка ]	I	ТЕМПЕРАТУРА, ГРАД.С													
	I XAPAKTEPHCTHKAI I HARPAMEHHF I		50 I	100 I	150 I	200	250 l	300 I	350 I	400	450	I 5ø0 ]	55¢ ]	600	
Ī	I R M , M A I I R M , M A I I R P Ø 2 , H P A I I R M T	195 I	I 50e I 196 I → I				392 147 -			373 137	373 128	I I 363 I 118 I -	334 116	294 198	
15×19H9T	I R CT , HΠΑ 1 I A 10(6),1/[P.C] I E 10(-6), ΗΠΑ 1 I Z , X I	[ 16.4 ] [ 0.709 ]	0,209 1	[ <b>0.</b> 204 ]	[ 0.199 ]	0.194	[ 0.108 ]		(0,179)	[ 0,173 ]	0.169	I 0.168	1 4,165	1 4.163	
Поковки з	] [G.H] , HRA ]	140.7	130.7	111,3	104,7	104.7	[ 98.0 ]	98.0	98.0	91.3	85.3	[ ]	[	[ [ .	
	I (6)2 ,MAA)	65.3 1	169.9 ] 392.0 ] 294.0 ]	[ 144.7 ] [ 334.0 ] [ 250.5 ] [ 55.7 ]	[ 136.1 ] [ 314.0 ] [ 235.5 ] [ 52.3 ]	136.1 : 314.0 : 235.5 : 52.3 :	I 127.4   I 294.0   I 220.5   I 49.0	1 127.4 1 1 294.0 1 1 220.5 1 1 49.0 1	127.4 ] 294.0 ] 1220.5 ]	118.7 274.0 205.5 45.7	119.9 [ 256.0 [ 192.0 [ 42.7				
		[ 156.8 ] [ 2#9.1 ]											I - :		
**********		I [ 182.9 ] [ 235.2											I I - :	i I	
	I I A M	235	•	196	186	1 1 402 : 1 184 : 1 -	î I 402 I 177 Î -		392 177	383 167	i 1 383 1 157 i =	1 1 373 1 137	I I 343 I 137	I I 294 I 128	
12X18H9T	I R CT	I 16.4 : I 0.209		I 0,204	I 0.199	I Ø.194	I ø.188		1 0.179		I 0.169		I 0,165		
ЛИСТЫ	I (S.H) ,MNA	1 156.7	150,7	130.7	1 124.¢	] 124.0	I 118.0	I 118.6	118,0	144444 1 111,3	1 104.7	] ]	100   = 	1 I - 	
	I (G)2 ,MAA	I 78.3	1 203.7 1 470.0 1 352.5 1 78.3 1 101.8	I 169,9 I 392.# I 294.0 I 65,3 I 84.9	I 161.2 I 372.0 I 279.0 I 62.0 I 80.6	I 161,2 I 372.6 I 279.6 I 62.6 I 80.6	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	1 144.7 1 334.6 1 250.5 1 55.7	I 136.1 I 314.0 I 235.5 I 52.3	I - I - I -			
		I I I 188.¢ I 250.7	I I 168,0		I I 140.8	I I 140,6							I + I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I -	
	I PEHUM AC: I (G) I ANNA I I (G) ANNA I	I I 219.3 I 282.0	I I 219.3 I 282.0	I I 182.9 I 235,2	I I 173.6 I 223.2	i I 173.6 I 223.2	I I 165.2 I 212.4	I I 165.2 I 212.4	I I 165.2 I 212.4	I I 155.9 I 200.4	I I 146.5 I 188.4	Ĭ I :	I -	i -	

Подп. и дата Взам, инги Инвидуол Подп. и дата

MAPKA I	I L KAPAKTEPUCTUKAI L N HANDANGEHUE I	TEMNEPATYPA, FPAA.C												
						200 I	250 I	300 1	350 I	460 I	450 I	500 I	550 I	600
Ĩ	I I ANN, M H I ANN, S®9 S I ANN, TH S	196 I	520 I 196 I		437 1 157 1	• • •	412 I 147 I					363 I 118 I	353 I 118 I - I	300 100
12X1849T I I I IPOKAT I IMAHETPOM, I TOJWUMOM UJAI CTOPOHOM I KBAIPATA I IO 150 MM I	R CT ,MMA I [ A 19(6),1/FP,CI [ E 10(-6) ,MMA ] [ Z ,X ]	16.4 I 0.209 I	0.209 ]		[ <b>0,</b> 199 ]	17.0 I 0.194 I 45 I	0.188 I	6.184 I	42 I	0.173 I		0,168 I	0.165 I	• • •
	[G,H] ,MNA	130,7	130.7	111,3					98.0		85.3	- 1	= 1	-
	[ [G]2 , MΠΑ] [ [G]R , MΠΑ] [ [G,OM] , MΠΑ]	[ 169,9 ] [ 392,0 ] [ 204,0 ] [ 65,3 ]	[ 169.9 ] [ 392.0 ] [ 294.0 ]	[ 144.7 ] [ 334.0 ] [ 250.5 ] [ 55.7 ]	136.1 ] [ 314.0 ] [ 235.5 ] [ 52.3 ]	[ 136.1 ] [ 314.0 ] [ 235.5 ] [ 52.3 ]	127.4 I 294.6 I 220.5 I	127.4 1 294.0 1 220.5 1	[ 49.6 ]	118.7 I 274.0 I 205.5 I 45.7 I	110.9 ] 256.0 ] 192.0 ]	• 1	•	# # #
	I [6]2 ,MNA	1 209.1	I 209.1	I 178,1	I 167.5	I 167.5	1 156.8	I 156.8	I 117.6 ] I 156.8 ]	I 146.1 1	[ 136.5	I + :	[	[ [ [ =
<b>.</b>	Î PEMUM AC: [ (G)1 ,MNA	I I 182,9	Î I 182,9	Ī I 155 <b>.9</b>	I I 146.5	I I 146.5	î I 137.2	I I 137,2	I I 137.2 I 176.4	127,9	119.5		I - I -	I I •
<b>1</b> 2x18H9T <i>A</i>	I R M ,MNA I R PO2 ,MNA I R MT ,MNA I R ET ,MNA I A 10(6),1/[P.C	I 196 I - I - I 16.4 I \$.209	1 0.209	I 196 I - I - I 16.6 I 0.204	I - I 16.8 I 0.199	1 167 I = I = I 17.0 I 0.194	I 167 I - I - I 17.2 I 0.188	I 157 I I 17.4 I 0.184	I 147 I - I - I 17.6 I 0.179	I +.173	I #.169	I 0.168	I 118 I - I - I 15.4 I 9.165	I •.
	[+	I, 32 I	I	I	I 30	I	1 27 1	I	I	I	I	I	I 26 I	[
ІТЛИВКИ	I PERN HYS: I [G] ,MNA	I 130.7 I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 130.7 I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	I 130.7 I 169.9 I 392.0 I 294.0 I 65.3	II I 116.0 I 153.4 I 354.0 I 265.5 I 59.0	I 111.3 I 144.7 I 334.0 I 250.5 I 55.7	I 111.3 I 114.7 I 334.0 I 250.5 I 55.7	I 104.7 I 136.1 I 314.0 I 235.5 I 52.3	1 49.6	I 91.3 I 91.7 I 110.7 I 274.0 I 205.5 I 45.7	I 85.3 I 85.3 I 110.9 I 256.0 I 192.0 I 42.7	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -		I I I I I I
									I I 117.6 I 156.8				I + I -	I I I
									I I 137.2 I 176.4				I I - I -	I I I

ол. подп.и да

зам, инве ин

MIL N MATE

CO - 05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

HAPKA I	I	I TENNEPATYPA, FPAA.C													
_	N HAUDAMEHNE I	20 I	50 I	100 I	150 I	200	250	300	350 I	466	450	I 500 ]	550	L 601	
	<u>.</u> I	1	1			<del>- * - * - * -</del>	[ ••••••] [	[				]##~#~ <b>*</b> [	<del></del>	} <b></b> • Y	
Ĭ	R M , MNA 1	ፍልብ ፲	480 I	450 ]	425	400		369	346	328	316	1 304 I	292	. 28	
Ī	I AUK 244 B	55¢ 1	195 1	170 ]	165	100	155	[ 150 ]	[ 146 ]	130	136		[ 132 ]	1 13	
Ţ	R HT JHOA 1		<b>-</b> I	-	•	•	- 1	1	•	•	•	I 121 ]	. •	r -	
1 Intemsihelk <b>s</b>	R CT , MDA 1		<b>-</b> 1	•		176	17.2	[ <b>*</b> ]		47.9		I 18.2 ]		I -	
17.15M21H01X <b>3</b> .	E 10(+6) ,HRA I	16.4     6.209												I 18 I <b>9.</b> 1	
	2 , 1	- 1	- 1						•	•		1 - 1	i -	î -	
I I	(G.H) ,MNA I	146.7	[ 130,0 ]	() [ 113,3 ]	[ 110.0 ]	106.7	[] [ 103,3 ]		[ 93,3 ]		90.7	I+ I 60,7	[ [	[ [	
тливки ј				[w=-pawe] 		] *	[	[			[ ~~~~~	]	[	1	
<u>i</u> T	РЕЖИН НУЭ:	106.7	130.0 ]	. 113.3	[ 110.0 <sup>-</sup>	1 1 106.7	7 103.3 1	. 188.0 1	93.3 1	92.0	90.7	1 7 80.7 1	L .	! ! .	
Ī												I 104.9	i -	!	
Ī	(GIR AMILA)	400.0	[ 300.0 ]	[ 3/10.0 ]	330.0	1 320.0	1 310.0	( 300,0 )	280.0 1	276.0	272.0	1 268,9	I +	į,	
I	(G,CM) ,MNA)												_	Į -	
1	[ANM, [YAY] [ANM, [Y.YAY]		65.0]									1 40.3 : 1 52.4		I ·	
Ī		. 73.3 [	[	. (3e( : [=======]	[	1 0743 [		[	[	[=====================================	. 30,4 [	] ======= ]	. <del>-</del> [#======	[***•	
Ī	РЕЖИН ННУЭ:	[ _ ;			1	I	İ					I	<u>.</u>	Ī	
I												1 96.8	_		
Ţ		[	[ 200, v ] [	[	. 1/0.0 . [	1 1 1 0 1 1 . [	, loses. Immedator	, 100.9 . [	[ ++++	[	[ <del></del>	I 129.1 I	1	!	
Ī	PEWHM AC:	i :	i :	נ י	•	Ī :	I :		[		t	Ī :	I	i	
Ī												1 112.9		į.	
1 7 <del></del>	[ANM, 5(0]	[ 204.V . [	1 234,P ; []	1	[======= [=======	1 172.0 	1 100.9 . [	l ronan . [	[  [	107 <sub>6</sub> 0	[+	I 145.2 :	]	luma. T	
į		i	<b>i</b>	i	Ţ	j	Ī	i				Í		<u> </u>	
-	R M ,MDA )		I 491	T 432	1 412	1 392	I 392	I 353	353	[ 334 ]	334	I 324	1 304	I 2:	
_	R PØ2 - "MNA ! R mt - "Mna !		1 186	186	1 186	1 177	I 177	177	1 177	147	[ 147 [ -	1 118 1 I 110 1	I 118 I 80	I 19 I 5	
	R CY #MA		- :			I •	i -					1 +	I +	İ	
	A 10(6),1/FP.C		16.4	16,6	1 16.8	1 17.0	17.2	17.4	17.6	17.6	16.0	18.2	18,4	Ī 16	
1	[ E 10(=6) ,ΜΠΑ :	1 0.209	1 0.209	I #.204								1 0.168	1 0.165	I 0.1	
]	, X	1 40 .	I 40	[ 40	I 49	I 40	1 30 :	I 38	1 38	7 38 j	1 36 Tananan	I 36	[ 34 }	: :	
	[G.H] , HPA	1 130.7	1 124.0	1 124.2	1 124.0	1 118.0	1 118.0	1 118.0	1 118.0	78,0	98.0	73,3	1 53.3	I 3	
ПОКОБКИ И Мтамповки изј	РЕЖИН НУЭ:	1 <b></b> 1	i	1 I	i I	1 <b></b> 1	Ï	i I	1	i	1 I	ī	leenenga I	I	
CANTKOR MAC-	I IGD1 ,MNA	I 130.7	I 124,0	I 124.0	I 124.0	I 118.0	I 118.0		I 118.0	ï 98,ø	I 98.6			Ì 3	
COM HE BOMES	[ [G] 2 ,MRA	I 169.9	1 161.2	I 161.2	I 161.2	I 153.4	I 153.4	I 153.4	I 153.4	1 127.4	I 127,4	1 95.3	I 64.3	Į 5	
150 KH,												1 236,0			
BAFOTOSKU USI Obokata												1 36.7			
ПРОКАТА Диаметром	ANM, [TAY] ANNA ANM, [T.YAT]			1 40.6					1 76.7			1 47.7	1 34.7		
ДО 300 HM	[	Ī	I	Ī	I	Ĭ	Ï	I	I	I	<u> </u>	I	I	Ī	
	I РЕЖИМ ЯНУЭ:	I	I T 100 0	I	I	I	I	I	I	I • ••• •	I 1 117 £	I 1 80 4	I	Ţ	
	I [G]1 ,MNA I (G)2 ,MNA	1 150.0 1 200.1	I 148.8 I 198.4	1 146,6 T 198.4	1 148,8 1 198 A	1,141.0 T 188.8	1 141.0 I 188.A	1 141.0 I 188.a	1 141.D T 188.A	1 11/.0 1 156.8	1 156_B	I 86.9 I 117.3		<b>.</b>	
			]	[*****	1	. 10080 		 	 ]-+	]	I	I		Îmat.	
•	I PERMA ACT	I	1	I	1	1	I	I	I	1	I - 437 3	I	ĭ	İ	
	I (G)1 ,MNA	1 182.9	1 1/2.0	1 173.6	1 173.6	1 10542	I 165.2	1 102.5	1 165.2	1 157.4	1 12/44	* Incal	4 /4.7	I 5	

Подп. и дата Взам, инви Инвидуод, Подп. и дата

MAPKA I	[ ]		TEHREPATYPA, PPAL.C												
	I КАРАКТЕРИСТИКА] I и напряжение I		50 I	100	150 1	200 I	250 1	300 ]	350 [	400 1	450	500 1	550	666	
10X17H13H2T	I R P02	I - I I 16.4 I I 0.209 I	226 I - I 16.4 I 0.209 I	226 ] -   16.6 ] 0.204 ]	226 ] - ] 16,8 ] [ 0,199 ]	214 1 - 1 1 17.0	216 1 - 1 - 1 17.2 1 ( 4.188 1	216 1 - 17.4 1 0.184 1	216 I - I 17.6 I 0.179 I	0,173 1	[ 0.169 ]	0,168	0,165	265 137 56 18.5 4.163	
	I  I [G.H] ,MNA ] I	156.7 I	150.7	150,7	150.7	[ 144,0 ]	144,0	139.6	139,6	118.0	118,6	73,3	53,3	38,7	
	1 [G]2 ,MNA] I [G]R ,MNA] I [G.CM] ,MNA	[ 78.3 I	195.9   452.0   339.0   75.3	[ 195.9 ] [ 451.7 ] [ 339.0 ] [ 75.3 ]	[ 195.9 ] [ 446.8 ] [ 339.0 ]	I 187.2 : I 426.8 : I 324.0 : I 72.0 :	I 187.2 1 I 426.8 1 I 324.0 1 I 72.0 1	[ 181.5   [ 411.5   [ 324.0   [ 69.8	[ 181.5 ] [ 411.5 ] [ 324.0 ] [ 69.8 ]	[ 153.4 ] [ 351.2 ] [ 265.5 ] [ 59.0 ]	[ 153.4 ] [ 351.2 ] [ 265.5 ] [ 59.0 ]	[ 95.3 ] [ 274.0 ] [ 205.5 ] [ 36.7 ]	1 69.3 1 274.0 1 205.5 1 26.7 1	50.3 271.7 205.5 19.3	
	I РЕЖИМ МИЖЭ: I [G]1 , МПА I (G)2 , МПА	I I 188.0 I I 250.7 I	180.8	[   180.8   241.1	[ [ 18¢.8 [ 241.1	I I I 172,6 I 230,4	I I I 172.8 I 230.4	I I I 167.5 I 223.4	[ 167.5 ] [ 223.4 ]	141,6	I   141.6     180.8	88.0 1 117.3			
P=====================================	I PEMMAC: I [G1] HNA: I [G12 , HNA:	[ 219.3 ] [ 282.0 ]	210,9 271,2	1 210.9 1 271.2	I 1 210.9 I 271.2	I I 201.6 I 259.2	I I 201.6 I 259.2	I I 195.5 I 251.3	1 1 195.5 1 251.3	165.2   212.4	I I 165.2 I 212.4	I I 102.7 I 132.0	I 1 74.7 I 96.0 I	•	
TMTAH 0-178 (M)-178	Î I I	I I I		î I I	î I I	Î I I	I I I	i I I	I I I		I I I	I I I I	I I I	I I I	
ДО 10 МЧ, ПОКОЗКИ, ШТАНПОВХИ, ПРУТКИ ДИАМЕТРОН	I R M ,MNA I R P02 ,MNA I R MT ,MNA I R CT ,KNA I A 10(6),1/FP.C I E 10(-6) ,MNA I Z ,X	I 216 I - I -	1 196 I - I - I 7.8 I 0.106	• • • •	I 147 I - I - I 8.0	I 157 I 118 I - I - I 8.3 I 0.098 I 40	I 137 I 98 I - I - I 8.5 I 0.095 I 50		i - : : : : : : : : : : : : : : : : : :		; -, 1	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I + I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	
	I (G.H) , MMA	I		I	I - I -	I -	I	I - I -	I - I -	[ • [ •	] -	I •	I -	Î •	
<b>C</b> NA48 34	I R M ,MNA I R Pè2 ,MNA I R MT ,MCA I R CT ,MNA I A 10(6),1/۲0.C I E 10(-6) ,MNA I Z ,X	I 500 I - I -	1 476 I = I = I =	,	-	I - I -	<u> </u>	I 350 I 300 I + I - I - I 0.108	I 290 I 240 I - I - I - I 0.105 I 33	i - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	I (G.H) ,MNA	I	i i -	I	Í	I+++==+=	Ï	Î	ï-sesses I =	I	I -	1 -	1 -	I -	

2. Для стальных отливок табличные значения допускаемых напряжений следует умножить на понижающий коэффициент  $\eta=0.7$ . Если отливки подвергаются индивидуальному контролю неразрушающими методами, то — на  $\eta=0.8$ .

Взам. инвё Инвёдубл. Подп. и дата

п. и дата

06-06

N dokym. Vlodn.

THE

ТАБЛИЦА 4

МЕХАНУЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДОПУСКАЕМЫЕ HAПРЯЖЕНИЯ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

MAPKA I		1						TEMPERA	TYPA, FF	PAA.C	<b></b>	<del></del>	<del></del>	··	- <del></del>
МАТЕРИАЛА ИІ Сортамент і	ХАРАҚТЕРИІ И НАПРЯЖЕ	HUE I	26 I	50 I	100 I	150	200 ]	250	300 ]	356 1	400	I 450	I 500	550	600
I I I	P_M	3 3 3 4 4 1	[ I [ I ] 392 I	I 1 392 I	I I I 373	7 <b>A</b> 7	[ [ ]	. 343	111	[ [ [ 321		I I I I	I I		[ <b>-+</b> [ ] [
Ī	R.P#2	, MIDA	196 ]	196 I	196	196	I 196 ]	177 1	157	137	-	į -	i ÷	î -	-
LTOTOBKU VJI Pokata, i		,40A (	_		- ] - ]	-	I - 1 I - 1		[	[ <b>-</b> ]	I - I +	i -	I	i -	I -
	( 4*10(6),1   E*10(-6)											I - I -	I • I •	I - I -	I -
р 3фф чн — 1		, X	[ 40 ]	[ 40 ]	[ 40 ]	[ 4¢ ]	I 40 ]	1 46	( 46 )	1 46 1	T →	i -	i -	I -	i -
								118.0				1 - 1	I -	I -	] - I -
	i I		i I		Ī		I :	I I	I I	I I	ī I	I I	Ī	I I	ī Ī
	- ''	, МПА		-		324	•	294		294	<u> </u>	İ -	<u> </u>	i -	i -
,		,MDA AUN.			[ 167 ]		I 167 I <del>-</del>		I 147 :	1 128 I =	I <del>-</del> I -	I -	I -	I -	I -
	I R.CT I A*19(6).1	,404 /02.0		-	[ - ]	_	-		Y - :	I # I 13.4	i -	I -	I -	I -	I •
1	I E*19(-6)	, MITÁ	1 0.204	[ 0,201 ]	0,199	1 0,196	I 0.194	I 0.188	I 0.184	1 0,179	r -	i -	į -	I •	<u> </u>
j	I Z 		1	[	[	[	1	I 40 I	[	I	I	I	<u> </u>	<u> </u>	1 I
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[ (G) [	,MNA	1 118.9   1	[ 111,3 ] []	[ 111,3 ] [==+=+==]	[ 111.3 [	l 111.3 . Iwawawa	I 104.7	[ 98.0 ] [	[ 85 <sub>*</sub> }]	[ - [~====	I - I	; - [++	I - : I	I
	[ [		I 1			I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I
	I P.M		373					I 333		354	_	i -	<u> </u>	<u>i</u> -	Ī -
	I R.P02 I R.MT	, MDA		I 177	I 177 :			I 167 I <del>-</del>		I 137	1 <del>-</del>	I - I -	I -	I - I -	I -
	[ R.CT [ A+10(6),1	, MOA		-			_	I - 128			<u> </u>	I -	I •	l -	I -
;	I E*1₹(=6)	ATH	1 0,204	1 0.201	I 9.199	I 0,196	I 0.194	I 9.188	I 0.184	1 0,179	I +	i •	<u>i</u> -	<u> </u>	<u>i</u> -
•	Ī		I	[]	[	[ <u>-</u>	I	I 42 I	I	I	I	<u>-</u> 	I -	<u> </u>	I
	] [G] ]	, MПA	1 120.0 1	[ 110.0 ]	[	1 118.0 I	1 111.5 I	I 111.3	I 104.7	I 91.3	I + <u> </u>	I	I ====================================	<u> </u>	I
	1 1 7		1 1 1	I I	I I	I I T	I I T	1 T	I I T	I I r	I T	ĭ I	I I T	I T	I I T
	R.M	, MRA				+-	-	363		353	i -	Î -	i -	Ī -	<u>:</u> -
ЮКОВКИ, 1	I R.MT	MDA	I -	I 🔻 ]	177		I	I -	I 157 :	I 137 .	I -	1 - I -	I -	1 -	I -
	[ R,CT [ A*10(6),1	,MMA ZEP.C	-	[ - : I 11.5	11.9	I = I 12.2	-	I - : I 12.8	I - :	I = 13.4	I -	I -	I -	I -	ĭ -
MAMETPON	I E*10(-6)	, МПД	I 0.204	[ 0.201 ]	[ 0,199 ]	1 0.196	I Ø.194	I 0 168	I Ø.184	I 0.179	I -	<u> </u>	i -	Ī -	Ī-
О 806 мм   )	[ ] 	, 2	[	I	[	I	I	I 35	I	I	I	I	I = <u>.</u> ·I=•=	1 - I	I
	I (G)	A DM .	I 130.7	I 124.0	1118.0	1 111.3	1 111.3	I 104.7	1 104.7	I 91,3	I -	I •	I -	I -	Ī

HAPKA I PATEPUANA NI	•	_	[ 					TEMNERA	TYPA, FF	PAA.C			<sup>1</sup>		
COPTAMENT	SHRANNE	ние 1	20 1	50 1	160	150	1 200	250		350			1 500 }		1 600
I	[ [	 : :					I I	I	[ [	[ ======= [ 7	I I	] [ [	] ] ?	[ [ T	[ = = = + · ] T
5k 1 I	T R. Y	, MPLA J	[ 431 ]	[ 431 ]	431	[ 431	I I 431	I I 421	T 412	I I 392	i I -	i i i •	<u> </u>	i I =	I I
	1 P.P&2	, MDA I	216	206			1 186	I 186	186		ī -	<u> </u>	i •	i -	į -
DAWNHOR I	R.CT	, MRA	- 1	•	•	-	I -	i -	• 1	- :	i -	- 1	1	-	1 - 1 -
	[											I -	I • ;	! <b>-</b> .	I -
I		, 2 ]	46 1	40 ]	39 1	t 38 :	I 38 :	1 38	39 1	[ 4€ :	I -	į -		-	<u> </u>
								1 124.0				I -	I ~	[ •	I
1	I T			[ ]	[	] 	1 T	I I	Ī	I T	i I	1	I I	<u></u>	1 I T
13005 j	I I R.H	∡MΩA 3	392	. 592 - I	373	[ 373	I I 363	I I 333	[ 304	t 1 -	Î I -	ī 1 -	ī I -	i i -	I I •
_		, MDA ]		196	196		I 177			•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
PAPETPOM I	I P.CT	AUN'			-	_	-	-	-	-	1 <b>-</b>	I +	1 - :		<u> </u>
	1.(6),1										r - r -	<u> </u>	i - ]		I -
	[ E*1*(=6) [ Z	,* I	59 ]	47 ]	44	41	I 40	49	40	-	i -	<u> </u>	1 -	-	] -
<u> </u>	[ {G}	 [ ARM,					-	[ [ 111.3 ]				I-*	I	[ [	l I -
] [ [	   	] ] 1					[*******] [ T	[			! <b></b> ! T	Irph-+ I T	]] [	[ <del></del>	[====: : :
13075 1	Î I A.M	, MA ]	373	363	353	351	Î I 343	I I 324	284	•	Î I -	i i -	i _		<u>.</u> !
1	1 R.P02	, MOA ]	206	196	196	196	I 196	1 177	157	•	Î -	i -	i -	<del>.</del>	i -
	I R.MT I R.CT	,MMA ]	-	•	-		I <del>-</del>	-	•		I -	I -	I + 1		I •
10 160 MM 1	1 A+10(6),1	/FP.CI	11,5	11.5	11.9	12.2	12.5	1 12.8	13.1	·	ī -	i -	i -	i -	ī -
3		, 7	[ 50 ]	[ 49 ]	49	1 48	I 47	I 47	48		Ĩ →	I -	I +	[ + [ +	I - I -
	[ (G)	MUN'	137.3	[ 130,7	130,7	130,7	I 130.7	[ 118,0	[ 104,7 ]	[#***** [ =	_	Ε .	I	-	I
]	 	]   			*****	[	I; I	[	******	[========	I + - + - <del></del> I -	] ]	[ [	******	I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5 <i>h</i> 1	I I R.M	, MAA ]		[ 432 ]	. 432	422	I I 422	I I 400	380	. 376	I I	į	Ī .	_	l I
Ī	I R.P02	,HRA 3	235	226	216	[ 196 ]	I 180 ]	175	170	150	i -	î .	i I		i -
ИТЬЕ СТЕНКИ] Олшиной ј	I R.MT I R.CT	I ANN,			- 1		•		-	-	I -	I -	I - 1		I =
O 194 HH J	I A*10(6),1	/IP.CI	11.5	11.5	11.9	12.2	12.5	1 12.8	13.1	13,4		i -	i -	i -	i -
1	E*10(-6)	AUN I	6.204 ]	: 0.201 J	[ #.199 ]	[ 0.196 ]	[ 0.194 }	[ 0.188 ] [ 30 ]	[ <b>#.</b> 184 ]	[ 0,179 ]	- 1	I •	I - ;	-	I -
_	 [	•	. 30 ]							40			*		1 <b>-</b>

Подп. и дата Взам, инвы Инв. дуол, подп. и дата

118117

76-05

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

	MAPKA	I XAPAKTEPUCTUKA]							ТУРА, Г	AA.C			*******		
	COPTAFEHT	I N HAUSBAREHNE I	[ 29 I	5Ø ]	i ioo i	150 I	200 ]	[ 25¢ ]							I 690
, n	ИСТЫ ОЛЩИНОИ О 130 ММ		235 ] [	11.5 0.207 33	I 235 ] I - ] I - ] I 11,9 ] I 6,205 ] I 33 ]	235   +   12.2   0,202	1 432 226 1 = 12.5 1 12.5 1 0.200	I = 1 I = 1 I 12.8   I 0.197   I 29   I	216 1 = 1 1 13,1 1 0,195 1 28	206   	196 1 - 1 13.6 1 0.185 1 31	I - 1 I - 1 I 13.8 I 0.180 I 31	135 105 100 100 100 100 100	[ <del>-</del> [	
	*	I [6] I ANN.			I 156.7 1 []										I -
K	n 195	I R.M ,MNA I P.PC2 ,MNA I P.FT ,MNA I R.CT ,MNA I A+15(6),1/FP.C I E+10(-6) ,MNA	I 195 I - I - I 0.210 I 50	1 195 1 = 1 = 1 11.5 1 0.207 1 50	I - I - I 11.9 I 0.205 I 50	195 1 - 12.2 1 0.202	I 195 I - I 12.5 I 0.200 I 50	I - I 12.8 I 0.197 I 50	I 186 I - I - I 13,1 I 0,195 I 50	I 177 I - I - I 13.4 I 0.190 I 50	1 167 1 - 1 13.6 1 0.185 1 50	I 0.180 I 55	[ -   -   14.0   0.175   55		I I I - I - I - I -
•	*********	Î (61 ,MMA	I 130,0	130.0	I 130.0	130.6	I 130.0	I 130,0	124.0	118.0	111,3	I - I-qee		I - I	I -
1	îN 245	I I I P.M ,MNA I P.PP2 ,MNA I R.MT ,HNA I R.CT ,MNA I A*10(6),1/FP.C I E*10(-6) ,MNA I 7 ,% I	I 245 I - I - I 0,210 I 42	1 - 1 11.5 1 0.267 1 42	I 245 I I - I I 11.9 I I 0.205 I I 42	245 + 12.2 0.202	1 245 1 - 1 12.5 1 0.200 1 42	I - I - I 12.8 I 0.197 I 42	1 235 1 • 1 1 13.1 1 0.195 1 02	I 226 I - I 13.4 I 0.196 I 42	I - I - I 13.6 I 0.165 I 42	I = I 13.8 I 4.186 I 46 I	142 105 14.0 10,175	I - I	I
THE THE	(N 500	I I I I R,M ,MNA I R.PO2 ,MNA I R,MT ,MNA I R,CT ,MNA I A*10(6),1//P,C I E*10(-6) ,MNA I Z ,X	I 490 I - I - I 0.210 I 32	1 - 1 - 1 11.5 1 0.207 1 32	I 0.205 I 32	496 1 - 12.2 10.202 32	I 490 I - I 12.5 I 0.200 I 32	I - I 12.6 I 0.197 I 32	I 490 I - I - I 13.1 I 6.195 I 32	I 471 I - I - I 13.4 I 0.190 I 32	1 451 I - I - I 13.6 I 0.185 I 32	Î 0.180   I 35	35	I -	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
		I (G) , MNA	I 272,9	272.9	I 272,9	269,6	I 269.6	1 261,7	1 257.5	257.5	1 257.5	]	-	I	I -

MAPPA I	V.D. VTEDMETMY.	 			<del></del>		TEMNEP	TYPA, FF	<b>АД.С</b>			=		
	XAPAKTEPUCTUKAN		50	100	[ [50 ]	200	250	300 ]	350	400	T 450	500	550	600
I J		[ ]	[ ]	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[ ]	[	, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	. <del></del> . 	(======= [		) ] ]	[		[ [ ]
_	P.PC2 ,MDA 1 R,MT ,MDA 1	196 ] - ]			[ 436 ] [ 186 ] [ + ]	I 417 ] I 417 ] I 181 ]		172	167		1 157	I 289 : I 152 : I 139.5 :	1 276 1 50 1 61	I I 250 I 147 I 62.
OKOBNY V3 I Pomata I	A*10(6),1/FP.C] E*10(-6),MNA ] Z,X	[ 16.4 ] [ 4.209 ] [ 40 ]	[ #.209 ] [ ## ]	0.204 ; 40 ;	[ 0.199 ] [ 40 ]	0.194     40	0.189 ] 40 ]	0.184   49	17.6 ] #.179 ]	[ 0.173 ] [ 40 ]	I 0.169	40	[ 0.165 ] [ 40 ]	
****** ** ****** ***	(G) , KNA 1		127.3											[ [ - [
MUCTH, I UTAMOCBKN, I TOKORFW I MAMETPOM I	R.PO2	I 196 I + I - I 16.4 I 0.209 I 40	I + 10.4 I 10.4 I 0.209 I 40	I 186 I = I - I 16.6 I #.204 I 40	I 181 I - I 16.8 I 0.199 I 40	I 176 I - I - I 17,0 I 0,194 I 40	1 - 1 17,2 0,188	I 162   I -   I 17.4   I 0.184   I 40	I 157 I - I - I 17.6 I 0.179 I 40	1 152 I = I = I 17.8 I 0.173 I 40	I 144 I = I = I 18.0 I 0.169 I _ 40	I 137 I 139.5 I - I 18.2 I #.168 I 4#	I 81 I - I 18,4 I \$,165 I 40	I I I I 216 I 127 I 62. I 18. I 9.16
10 200 MM   1 10 200 MM   1 10 200 MM   1			I I 128,7 I											[*=~== I
ЛИСТЫ, І ШТАМПОВИИ, І ПОКОВКИ І ДИАМЕТРОМ І	( P.P02 ,MNA   R.MT ,MNA   R.CT ,MNA   A*10(6),1/CP.C   E*10(6) ,MNA   Z ,%	I 196 I - I - I 16.4 : I 0.209 I 40	I 191 I - I - I 16.4 I 0.209 I 40	I 181 I - I 16.6 I 0.209 I 40	I 172 I - I - I 16.8 I 0.199 I 40	I 17.0   I 17.0   I 0.194   I 46	I 152 I - I - I 17.2 I 0.186 I 40	I - 1 I - 1 I 17.4   I 0.184   I 40	137 I + I - I 17,6 I 0,179 I 40	I 132 I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -	I 123 I - I - I 18.0 I 0.169 I 40	I 113 I 139.5 I - I 18.2 I 0.168 I 40	I 81 I + I 18.4 I 0.165 I 40	I I I 181 I 98 I 62. I 18. I 9.16
144 998 300B	(G) ANM.	I 130,7	I 127.3	1 120.7	I 114.7	I 109.3 : I	[ 101.3 ] []	[ 98.0 ] []	91,3 ( [======]	1 88,# [	i 82.0	I 75.3	- 	I - I
ЗАГОТОВКИ ИЗ] ПРОКАТА, З ПОКОВКИ ИЗ ]	R.P02	I 196 I - I - I 16,4	I 191 I = I = I 16.4 I 0,209	I 189 I - I - I 16.6 I 9.204	I 186 I - I - I 16.8 I 0.199	I 17.0 I 0.194	I 176 I = I - I 17.2 I \$.188	I - I - I I 17.4 I 0.184	I - I - I 17.6 I 0.179	I 279 I - I 17.8 I \$.173	I 157 I 236 I - I 18.0 I 0,169	I 140 I + I 18.2 I 0.168	I 103 I = I 18.4 I 0.165	I I I I 250 I 147 I 73 I - I 18. I 0.16
MARETPON I		I	I I 127,3	I	I	[	[ 40 [	[	[	[	I	[	I	, ,,, [4+==- ] -

Elenony. Honn. u nara Baam. numba Humbayon Honn. u nara

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

MAPRA I	XAPAKTEPPCTKKA	I					TEMMERA	ТУРА, ГР	AA.C					
_		1 20		100	150	200	, 259 1	300 ]	35¢ 1	. 460	450	I 500	550	600
] I		I I									I I	i I	I	I I
		I I 490 I 196	[ 477 ] [ 493 ]	[ 456 ] [ 466 ]		[		-	338 ] 157 ]		[   289   144	I I 26¢ I 137	l I 235 I 132	[ [ 216 [ 127
•	R.FT , MAA	ī - i	- 1	-	•	1	-	. •			236	1 140	103	1 7
	R.CT ,MNA A*10(6),1/FP.(		[ - ]	16.6	[ + ] [ 16,8 ]	[ - ] [ 17.0 ]			17.6	17.8	[ <del>-</del> [ 18_ø	] - ]   18.2	18.4	[ <del>-</del> [ 18.
оковки і	E*10(-6) ,MNA	I 6.500	1 6°560 ]	6.204 1	[ 0.199 :	I Ø, 194	[ Ø,188 ]	0.184	0.179	0.173	I \$.169	I 0.168	I 0,165	0,1
	, X	I ac	[ 40 ] []			I 40 ; I+					I 40 I	1 40 : I	I 40 : I	[ 4: [***=
	[G] ,MDA	I 130.7	[ 128.7 ] []	124.0	1 120,7	I 117.3	[ 111.3 ]	[ 108.0 ]	104,7	101.3	I 96.ø I-=	I 91.3	] <b>-</b> [	[ <b>-</b>
I		I I	I I		I I	I I				<u>.</u>	I I	I I	I I	[ [
2x18H10T, I		_			421					1 289	1 260	1 1 235	I 206	1 I 18
118-101481XS	R.P02 MAA R.MT MAA		I 191 :	[ 181 ]					[ 137 ] I •		I 123 I 236	I 113	I 163 : I 163	I 9
исты, І	R.CT , MOA	I -	r -	- :	I -	<b>i</b> - :	T -	t -	•	T	1 *	ī -	1 -	I -
	: A*10(6),1/ΓΡ <sub>α</sub> ( : E*10(-6) ,μΠΑ		I 16,4 : I 0_209 :	[ 16,6 ] [ 6,204 ]	I 16,6 : I 0_199 :	I 17.0 : I 6.194 :	I 17,2 1 I 6.188 1	[ 17,4 ] [ 6.184 ]	[ 17,6 ] [ 8,179 ]	17.8 16.173	1 18,6 1 0.169		I 18.4 : I 0.165	I 18 I 0.1
NAMETPOM I			I 40	( 4ø )	I 40	I qp :	I 40 :	I 40 :	1 4e			1 40	. •	
(10/16/100) I (8846 200 Pri	(G) ,MDA	I 130.7	I 127,3	120,7	I 114.7	I 109.3	I 101.3	98,0	91,3	88.0	I 62.0	75,3	I + I +	I
1		I I	I I		I I	I I			l I	[ [	Í I	I I	i I	I I
2x18ห9 I	Fram "Mna	I I 491	I I 451	[ [ 412 ]	I I 392	I I 392 :	I I 373	I I 363	t I 353	I I 353	I I 343	I I 343	1 I 324	I I 29
_	ATH, SOT, S ATM, TH.S		I 196		1 167		1 147	1 137	137	I 128	I 128	I 118		1 10
	ANA MAA ANA TOLA	_	ī -	-	i - :	i -	I -	r =		i -	I 192			I 58 I 8
	[ A*10(6),1/FP.: [ E*10(-6) ,MNA		1 16.4	16.6	1 16.8	17.0	17,2	17.4	17.6	17.8	I 18.6	1 18.2		
	7 /%					50	I 50							
[ [ 7	[G] ,MITA	1 130.7	I 130,7	118.0	1 111.3	1 164.7	98.0	91,3	[ 91,3	85,3	1 85,3	I 78.7	63.3	I 39,
]		I I	, I I			I :	 [ [	, [ ]	, = = = = = = = = = . [	,	] ] 	I I	, I I	1 I
	ГР <sub>е</sub> н "МПА		Î 1 470				I I 380 I					Î I 304		ī I 28
	Ana, Saq.a. Ana, Ana	I 196	I 196	177	I 157	_			[ 11A ]		<u> </u>			I 9 I 58
MAHETPOP I	R.CT MA	Ī +	î -	-	T -	T -	-	i -	•	-	1 192	I 160	1 117	I 8
ТОЛШИНСА) I О 300 мм — I	[ A*10(6),1/FP <sub>=</sub> ( [ E*10(-6) ,MNA	I 16.4	I 16.4 : I <b>6.</b> 209 :	[ 16.6 ] [ 0.204 ]	I 16.8 : I <b>6.</b> 199 :	I 17.0 : I 6.194 :	I 17.2 1	[ 17.4 ] [ 0.184 ]	[ 17.6 ]	17.8	1 18.0	I 18.2	1 18.4 1 0.165	I 18 I 0.1
Ī	7 ,X	1 45		45	45	1 45	( 45 )	[ 45 ]	[ 45 ]	45				, p., j
	(G) HOA	I 130.7	:   130.7	118.0	1 I 104.7	[   98_6	[+********] [ 04 7 7	[		[ - 70 7	] - <del></del>	] ==+*+** T	[ ~~~~~~`	[ [ 39

750.00 1610.0 mara bean. M.34 heronyon. Hom., n mara

	MAPKA	-						TEMMERA	ТУРА, Г	AA,C					*****
1		I XAPAKTEPHCTHKAI I W HANPAMEHUE : ]					_206	250	300	35#	400	450	500 I	550	I 600
	(16х18Н9) Листы Толшиной До 160 мм	I I I P.M ,MNA I R.PO2 ,MPA I R.MT ,MNA I P.CT ,MNA I A*I@(6),1/P.C I A*I@(6), MNA I Z ,X I [G] ,MNA	I 196   I   I   I   I   I   I   I   I   I	I 196 ] I + ] I - ] I 16.4 ] I \$209 ] I 50 ]	I - I - I 16.6 I 0.204 I 50	I 167 I - I - I 16.8 I 0.199 I 50	157 1 + 17.0 1 0.194 1 50	[ - ] [ 17,2 ] [ 0,188 ] [ 50 ]	1 137 1 - 1 17.4 1 0.184 1 50	137 1 = 1 17.6 1 0.179 1 50.	128 1 - 1 17.8 1 0.173 1 50	I 129 I • I 178 I 18.0 I 0.169 I 50	1 18.2 1 0.168 1 50	I 108 I 92.3 I 108 I 18.4 I 0.165 I 50	I 18.5 I 0.163 I Sa
п.и дата	(10×18h9) NOKOBKU AMAHETPOP AO 300 MM	I R.P02 ,MMA I R.MT ,MMA I R.CT ,MMA I A+10(6),1/FP.C I E+10(-6) ,MMA I Z ,%	I - I - I 16.4 I 0.269 I 45	I 196 : I = I = I 16.4	I .177 I - I - I 16.6 I 0.204 I 45 I	I 157 I + I 16.8 I 0.199 I 45	I 147 I + I - I 17.6 I 0.194 I 45	I - I - I 17.2 I 0.188 I 45	1 128 1 + 1 17,4 1 0,184 1 45	I 118 I - I - I 17.6 I 0.179 I 45	1 118 1 - 1 17.8 1 0.173 1 45	I 168 I - I 178 I 18.0 I 0.169 I 45	1 98 1 135 1 148 1 18,2 1 0,168 1 45	I 98 I 92.3 I 108 I 10.4 I 0.165 I 45	1 98 1 57 1 76 1 18,5 1 0,163 1 45
33м, ипр. Пнв/ду/ 1. Подп.	поковки	I R.MT ,MNA I R.CT ,MNA I A+10(6),1/ΓΡ,C I E+10(-6) ,MNA I Z ,%	I 196 I - I - I 16.4 I 0.209 I 50	I 196 I = I + I 16.4	I 167 I = I = I 16.6 I 0.204 I 50	I 157 I - I - I 16.8 I 0.199 I 50 I	I 157 I - I - I 17.0 I 0.194 I 56	I - 1 I - 1 I 17.2 I I 0.188 I I 48 I	I 147 I = I	147 [ - [ 17,6 [ 6,179 [ 46	137 1 - 1 17.8 1 0.173 1 46	I - 18.0 I 0.169 I 44	1 118 I + I 18,2 I 0,148 I 44	1 118 1 - 1 18.4 1 1 0.165 1 43	I 0.163 I 40
Merudia. Nomi. n mara Be	ТОЛШИНОЛ Им 061 ОД	I R.P02 ,MNA I R.MT ,MNA I R.CT ,MNA I A*10(6),1/FP.C I E*10(-6) ,MNA I Z ,%	I 16.4 I 0,229 I 45	I - I - I 16,4	I 196 I - I - I 16.6 I 0.204 I 43 I	I - I - I 16.8 I 6.199 I 42	I 186 I - I - I 17.0 I 0.194 I 42	I 177 I - I - I 17.2 I #.188 I 42	1 177 1 - 1 17.4 1 0.184 1 41	I - I 17.6 I 0.179 I 40	I 167 I - I - I 17.8 I 0.173 I 40	I 157 II - II - II 18.6 I 0.169 I 38	I - I - I 18.2 I 0.168 I 37	I 0.165 I 32 I	I 18.5 I 0.163

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

PAPKA I	XAPAKTEPMCTNK	Ī					TEMNEP	ТУРА, ГР	AA,C				<u> </u>	
		<u> 7</u> 54	1 5¢ ]	160	15¢	200	256	300	356	_ q00	I 45¢	560	\$50	1 600
I 1		I	[] [ ]	[======= [		[ [	[********] [		[ <u>-</u>	[ [	I I 1	   	I = +   I	[++ [ f
-	R.M. , MDA		I I 52¢	451	432		412		402	392		î I 383	I I 353	i I 304
-	ARM, SOG.R ARM, TH.R		I 196 ] I - :	[ 167 ] [ • ]	157   <b>-</b>		147	147	147	[ 137 [ <del>-</del>	I 128 I -	I 118	1 118 1 1 =	I 108 I -
	' R.CT ,ΜΠΑ ' 4*10(6),1/ΓΡ.		I - 1 I 16,4 1	I - I 16.6	16.8	I - :	17.2	174	[ =	17.8	I + I 18.0	1 - 1 18.2	I - : I 18.4	I -
TOPOHON I	E*10(-6) ,MNA	1 0.209	1 0.209	I 0.204	0.199	1 0,194	0.188	0,184	0.179	0.173	1 0.169	1 0.168	0.165	0.1
ВАДРАТА І D 150 мм — I	Z ,% [	I 45					[ 45 ] [		-	[ 42 [-+	I 40 I	I 40 : I	I 39 I	I 30 I
I II	(G) ,MПA	I 130.7	I 130.7	I 111,3	104.7	I 104.7	90.0 : [	98.0	[ 98.0 ] [	I 91.3 I	I 85,3 I	I 78,7	I - I	I -
I		Ī	I I	I I	I I	Î I	I I		I I	I I	I I	Ī	I I	I I
2X18н9үл I	Anm, M.S	I 441	1 422 I	412	402	1 383	[ 363 ]	353	334	334	1 I 324	1 1 324	1 1 364	! I 294
•	ANM, 599.9.] ANM, TH.9.]		I 196 ] I <del>-</del>	I 196 ; I ♥	t 177 : T -	I 167 ; I +	167	157	[ 147 ] 7 <b>-</b>	I 137	I 128 :	I 118	I 118 :	I 110
Ĭ	R.CT ,HUA	Ī -	Ī = 1	•	· -	-	•		•	•	i -			
	[ A*10(6),1/FP, [ E*10(-6) ,MNA		1 16.4 1 1 0.289 1	1 0.00 ; 1 0.204 ;	[ 16,8 [ 0,199 ]	1 0.194	l 17.2 : [ 0.188 :	17.4	0.179	17.8 1 0.173	I 0,169	I 18.2 : I <b>0.</b> 168 :	18.4 : 1 0.165 :	I 18 I 0.1
	7 .*						27				I 26			
į	(G) ,MNA	I 130.7	I 130.7	1 130.7	118.0	1 111.3	111.3	104.7	98.0	91.3	1 85.3	1 78,7	I +	I -
		1	I	[	[	I ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	[	[	[======	[ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	] 	I ====================================	1	[ [
1 [ [ATEM311812X1]	I I R.M. "Mīja	I I 500	1 I 480	I I 450	I I I 425	1 I 400	1 I I 380	I I I 360	I I I 346	1 I I 328	1 I I 316	1 I I 304	I I I 292	1 I I 28:
3	[ R.PØ2 ,MNA	I 550	I 195	I 176			1 155	I 150	1 140			1 134	I 132	I 13
	I R.MY ,M∩A I R.CT .M∩A		I -	I -	I - I -	I - I -	I - I -	I •	I - I -	I - I -	I • I •	I (2)	I - I -	I +
1	[ Δ*1Φ(6),1/ΓΡ. [ E*1Φ(-6) ,MΠΑ	CI 16.4	1 16,4	16,6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	Î 18.0	18,2	18.4	
	I Z ,X		I - :			I = :					I +		Į -	I 0,1
]	[	I 146.7	-		-	-	I 103.3	_	93,3	I 92,0	I 90.7	1 89,3	I	] ] -
ØX17H13M2T ]		I T	I	] ] T	[ ] T	1 T	1 <b>**</b> I Y	[ ====== [ [		<del>                                    </del>	] <b>+</b> ! !	I	, <del></del> 1 1	] ] 7
	t ,	i	i	1	İ	Ī	Î			Ī	į	i	Ī	Ī
ОКОВКИ И — ) Танповки изј	I R.M		I 491 : I 186 :	I 432 : I 186				I 353 ] I 177 ]	[ 353 . I 177		_	I 324   I 118	X 304 ; I 118	I 25' I 10
ЛИТКОВ МАС-1 ГЯ НЕ БОЛЕЕ1			I -	I -	-	] - ] -	I -	r •	[ •	I -	I +	I 110	1 80 Y -	I 5
50 KH,	I A+10(6),1/FP.	CI 16.4	1 16.4	16.6	16.6	1 17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	1 16,6	18.2	18,4	I 18
	Γ Ε*1Φ(~6) , HΠΑ Γ Ζ , χ						I 0,188 ; I 38 ;					I 0.16B I .36		I 6.1
MAMETPOM :	I [G] ,MNA	1 130.7	I	I	<u></u>	]	I	I o o o o o o o o o		I	Interne	1	I	<u>I</u> nw

Тодити дала Взамтиру, Ливадуст. Подити дал

Phalinom.

МАРКА Ј МАТЕРИАЛА ИІ		] 7 m m = 7	<b></b>					TEHNEPA	ТУРА, ГЕ	7.44.Ç		<b></b>			
COPTAMENT I	<del>-</del>			50 I	[00]	150	200	250	300 ]	350	400	450	1 5¢¢ ]	550	600
j		I I	I	1	1							I I	I I		
0×17H13H2T ]		I I ANN	53¢ 1	[ 510 ]	451 1 226 1			I 412 1					I 334	1 314 1	. 597 L
		І АПИ І АПМ		[ 226 ] [ • ]	226 ] ! <del>-</del> ]			_ " +	[ 216 ]	216	[ 177 ]	I 177 . I =	I 137   I 110	I 137 ] I 80 ]	! 13: ! 5:
олщиной і	R.CT	MUY I	• ]	- 1	-		•	I - 1	•	•	•	i -	1 -	• ;	i -
1	E*10(-6),1/	HDA I	0,209 1	0.209 ]	[ 0,20g ]	0,199	1 0.194	1 0 188 1	1 0,184 1	[ Ø.179 :	1 0.173	I 0.169	1 0.168	0,165	. • :
Ĭ		X I I MBA I		40 ] [] [ 150.7 ]	[]	[	[	[=======]	[	[	[	I	I 36   I I 91.3	[ 34 ] [] [ + ]	[ 32 [
		I		 	a=		[	[				II	]   ]	[	 
		i Mna I		-		432					432	i I 392	I I -	•	i 1 •
_		NUV I			235 I				[ 196 ] [ <del>-</del> ]			I 157 : I 97	i - ;	. <del>.</del> .	
		MUA I			-	_					-	1 8¢	i - :		
0 160 MM I	A*10(6),1/	rp,ci	- 1	11.5	11.9	12.2	12,5	12.8	13,1	13.4	13.6	1 13.8	<u> </u>	-	-
-	E=10(-6)	МПА I % I	45	[ 42 ]	. 42 ;	I 41	I 40 1	I 0.197 I 40 ; I	[ 41, 1	t 42 :	[ 44			<del>-</del>	[ • [ •
•		MDA I	163,3	156.7								1 164.7	I = I=++++==	i =	-
] ]		] ]				I I T	I I T	I I			I I	I I	1	I I	ľ I T
2X1HΦ Î	R.M.	MDA Î	471	461	461		1 451		441	432	1 422	1 392	392	i -	I •
		MDA I		I 255 J	255		1 255 I	I 245	235	55%	206	I 206	177	I •	I -
ОЛШИНОЯ ИЛИІ		MUA I		-	•		i -	i -	-			1 •	i -	i -	i -
	A+19(6),1/			11.5										<u> </u>	· •
	E*10(~6),	KIIA I	45	[ 45 ]	45	I 45	1 45	1 45	45 1					I - I -	i •
] 	(G) ,	MNA I		170.0						150.7	1 137.3	1 - I	1 - [	I +	[ •
1		Ī					I I	I				<u> </u>	I I	I I	I L
		І І АПН І АПН			422	I I 412 : I 215				392 1 196		I I 353 I 177	I I 353 I 147	i I - : I -	
ЮКОВКИ І	R.MT ,	MUV I			-	I -	I -	1 -	• 1		-	I -	I -	Ī .	- 1
- 1	[ R.CT	MDA I Cp.ci		[ - ]   11 5 1	l • ;	I - 1	I - :	I - I 12.8		[ <del>-</del> ]	1 13 4	I - I 13.8	I 14.0	I -	I -
	E*10(-6)													i -	
		X I			35	35	I 35	I 35	35		35		· · _	<u> </u>	
1	[ [6]	MUY I	143.3	143.3			•	I 137.3		130.7	118.6	] I +	;	1 -	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ,4

МАРКА І Материала ит	XAPAKTEPHOTHKA	[ 					TEMPERA	ITYPA, FE	TT.C					
	SNYSKRANAH N		50 I	160 1	150	[ 266 ]	250	300 )	350	466	450	1 500 I	55¢	I 694
Ĭ I	:		1	1	I I	t i	1			i		Î I	I I	i I
	[   Q.M	[	[ 461 ] [ 245 ]			· · · · · ·	[	[ 441 ] [ 216 ]	_ : - '		I I 392 I 196	I I 3º2 I 167		! ! •
оковки і	R.MT ,MAA	I + 1	i	- 1	I -	I •	- 1	- 1			I -	i -	i -	
	R.CT	-	11,5	11.9	I = I 12.2	I • :	I + 1 I 12.8 1	13.1	13.4	I + I 13.6	I • I 13.8	I - 14.6	] - [ +	I •
1	[ E*10(-6) ,MNA	I 0,210 :	[ ø.207 ]	0.205	1 0.202	I \$.26\$	I 0.197	I 0,195 ]	0,199	1 0.185	I 0.180	1 0.175		<u> </u>
	{	1 35 	[ 35 ] []	[=+=====]	1 35 I	1 )) [	1 3> Impaques:	1 35   [m+pe===]	35 	I=======	1 35 [******	1 . 35 [	1	1 - I
I	( [S] ,MAA	I 163,3	[ 163,3 ] []	163,3	I 163.3 I	l 163,3 : [	I 156.7 : I	[ 144.0 ] []	[ 144,6 ]	I 136.7 I	I - I	I	I + 	I - I
I I	I I	I I			I I	I I	I I		l I	I I	I I	I I	I I	I I
! I 7 <u>1</u> 4854x6!	i I P.M. , MOA	I I 550	[ ] [ 546 ]	527.5	I I \$12.5	I I 500	I I 490 :	[ 482.5 ]	[ [ 478	I I 470	<u> </u>	I I =	I I -	1 1 -
( <b>)</b> 443) 1	AUH, CON'A		[ 215 ]	207	1 195	I 186	I 175	I 165			I -	I -	<u> </u>	I -
	[R.HT ,H∏A [R.CT ,M∏A	_	[ <del>-</del> ]	-	i -	T -		. • . [ • ]	-	I <del>-</del>	1 -		. <del>.</del>	
_	A*10(6),1/FP.C	_						16.5			<u> </u>	i -		<u> </u>
	[ E+10(-6) ,MT4   L Z	_		. v.zvv .	I - I -		1 04194 . 1 • 1	[ 0.190 ] [ - ]		. v.109 [=	I -	I -	. <del>.</del>	! <del>-</del>
	(G) ,MRA		[ 143,3 ]						106,7	I 103.3	I I -	I	I I -	I
I I	[	I	[	[	] ]	I I	[ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[•••••••] [	[	] ]	l********* I *	I	I I •	l⇒#~*≃ Î *
[ SX18H12	I IR.M ,MDA	I I 700	1 670 I	[ 64 <b>0</b> ]	1 I I 610	7 1 580 :	i I 570	I I 570 I		; ;	<u>;</u>	Ī	Î Î +	i I =
.416	I R.PEZ ,MMA	I 350	340		T 310		280	1 270	-	î -	i -	î -	ī •	<u> </u>
	I R.MT ,MNA I R.CT ,MNA			•	I • I •	I -		I • ] I • ]	l •	I - I -	I - I -	I -	I - I -	I -
İ	I *10(6),1/FP.C	I -	16.31						-	<u> </u>	ī -	<u>i</u> -	Ī +	<u> </u>
	I E*10(=6) ,HDA I Z ,X			[ ₩.200 ]				I 0.190 ]		I -	I -	I - I•.	I -	I -
1 I	[ EG] ,HDA	1 533.3	226,7	220.0	1 206.7	I 200,6	I 186.7	1 180,0	[ •		[	I -	[	] ]
1	[ [	I I			1	I ;	I		] [	Í I	1 I I	I	I I	] ] ]
1 18x22x6t	I I R.M /MUA	I I 600	T 590	T 583	I I 55ø	Î I 515.	I I 503	I 500		i I •	ī ! •	î I -	ī I -	I I +
	R.PO2 ,MNA   MN4 ,MNA		325 1	[ 300 ] [ <del>-</del>	1 290	283	250	I 240 1	T -	1 <del>-</del>	I -	I - :	I -	I -
	IR,CT ,MNA		-	· •	i -	i -	i -	i -	-	i -	i	i -	i -	
	Ι Δ*1Φ(δ),1/ΓΡ.C Ι Ε*1Φ(-6) ,ΜΠΑ		[ 9.6]				I 16.0	I 16.0 ] I 0.190 ]		I -	! <del>-</del>	I -	I -	I +
	IZ ,X	I -	i - :			I .	i -	1 + :	-	i -	i -	i -	î	i -
1	]= [ (G)	I	[+ <del></del> ] [ 216.7 ]	[	]	I	I	[*		<u> </u>	]	I	[	<u> </u>

МАРКА ] МАТЕРИАЛА V]	I WARAKIER	ያ መስጥሥታ ነ	[					TEMMER	TYPA, C	*41.C					
COPTAMENT 1	I N HAUDAH 1	EHNE		I 50	100	1 150	I 200	250	300	350	400	1 450	I 500	550	I 600
	1 1 I		[	I		I	I I	I		I I	i I	I I	I I	I I	] ]
()HS4)	I I R.M I R.P02 I R.MT I R.CT I A*10(6),	ACH, ADH, ADH, ADH,	350 -	1 590 1 325 1 - 1 -	I -		I 283 I =	T -	7 506 1 246 1 = 1	• 1		I - I - I	I - I - I		I - I -
]	I E+10(-6) I Z	, MNA )	0.200     -	[	[ 0.200 [	I #,199   I #	I 6,197 I	[ 6,194 ] [ = [=========	0,196 I =		i -	I - I -	I - I -	I - I -	I - I -
Ptonnuneuuse j	1 [G]   	#DA [	233,3	216,7	(		1 188.7 [				I + [ [	1 - [	I - 	<del>-</del> 	I + [++++
	I I I R.#		420						380	•	-	I I -	I I I -	•	I I -
<b>Листы</b> ; ; ;	I R.PGZ I R.MT I R.CT I A*10(6), I E*10(-6) I Z	,HTA ] ,MTA ] 1/[P.C] ,HTA ]	12.0 12.0 0.211	12,6	12.0 12.0 0,208	12.0	I - ] I - ] I 12.0 ]	12,8	[ 179 ] [ - ] [ 12.8 ] [ 6.200 ]	•	-			•	
;	1		65.5 [ 160.¢	[+		[	I 63,5   [1 I 146,7   I	[====++-]	[ 59,5 ] [ [ 119,3 ] [	[		I •	[	-	-     -
] ] <b>Тит</b> ан ]	I I I R.M	: ! ! בתש	<b>4</b> ቋ		[ [ [ 415		I I I I 333	[ [ ] 360	255	[ [ [ 25¢	[ [ [ 245	I I I			I I I •
листы,	1 R.P02 1 R.M1 1 R.CT	ANN. ARN. ARN.	•	•	•		i • :	200 [ = ]		•	. <del>.</del>	I + I +	i -	•	I - I -
TPYBH	] A*10(6), ] E*10(-6) ] Z		0,110		0,106		1 0.096		0.083	8.7 1 0.074	1 0.070		1 8.9 1 -	I 9,1	I ?. I -
<b>3</b> 55	[ [6]	, MNA	[ -	I -	i •	I -	1	[ • ·	[ •	www		I +	1	[ =	I -
ТИТАН ВТ1-0 ВТ1-0(М) ЛИСТЫ ТОЛЩИНОО ОТ 6,3 ДО 10 ММ		ADM, ARM, ADM,	216		167	• • •	I 118	1 1 1 137 1 98				I I I I - I -	I I I I + I -	-	I I I I - I -
Поковки, Штанповки, Прутки Дианетрор	I R.CT I A*10(6), I E*10(-6) I Z	,MAA :	-   -   0.108   45	1 - 1 7.8 1 6.164	7.8 7.8 7.192	1 - 1 8.0 1 8.0	I - I 0.3 I 0.496	1 8.5 1 6.693				i - I -	î • :	i • I • I •	I - I -
	[ [G]	L ADM,		[ + ;	-		I +	-	[ <del>-</del> ]	[ = :	- :	1 +	I -	] =	1 -

1 HOURT, H. HATA BEAN, THE PHILE LYOUR, HOMIS IN

PA 24,207,64=96 C. 46

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.4

*******														
MAPKA	I	<u> </u>	_				TEMPEP	LŢYPA, TE	7A4.0 .					
MATEPHAJA COPTAMENT	I и напряжение и характеристика	59 )	50	190	I 150	I 200	I 25¢	300	350	400	450	I 500	I 550	I 600
	i I				i I	I I	I I					i I	i I	I I
СПЛАВ ЗН	I R.M .MAA		t • ;	[ 47ø ]	[ ]	I I 390	I I +	[ 35ø ]	[ ] [ ] 296 ]		•		I I -	I I -
	I R.P02 , MTA I R.HT , HTA	[ 500 ] [ <del>-</del>		436	• 1 • 1	1 35# 1 I •	I • ;	300 -	240			I - :	i -	: I
	I R.CT ,MGA I A*10(6),1/FP.C		I •		I -	1 -	<u> </u>			10.08		I •	] •	I -
	I E * 10(-6) , MAA   I Z , X	20		I 0.118	I = I = .	I 6.113	I +	1 0.108 1 33		7 0,103 1 1 33 1	•	I	] -	ļ .
	T (C) -NDA	,	, <del></del>		<del></del>		, <del></del>		,	, 1		, <del></del>	, <del></del>	1-44

указанием Минтяжмаща СССР

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ЦКБА ЛНПОА "Знамя труда" им.И.И.Лепсе I. PASPAEOTAH ИСПОЛНИТЕЛИ: М.И.Власов, Р.А.Азарашвили, Р.В.Сашина (руководитель темы)

от 22.08.90 № ВА-002-І-8025 и зарегиотрирован за № 04

3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1995 г., периодичность проверки - 5 лет. 4. ВЗАМЕН

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

PM 6-67

Взам, инва Инвалубл Полп.

Номер пункта, подпункта перечисления, приложени
2,1,1
2.1.1
2.I.I
2.1.1
Приложение 2 (справочное)
2.2.1.2
1.1.6
I.I
1.1.6
2.1.5
2.1.5

## СОДЕРЖАНИЕ

І. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КОРПУСОВ И КРЫЩЕК
АРМАТУРЫ АЭУ И МЕТОЛЫ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ
I.I. OBЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 2
I.2. HOMUHAILЬHЫЕ ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ
І.З. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПОВЕРОЧНОМ РАСЧЕТЕ 6
2. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ КОРПУСОВ
II I RNH3PAHEAH OTOHH3 IUUHMOQTEMMO 147YTAMQA X3UM4YA N
2.I. OEUNE NONOXEHUA II
2.2. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ 12
ПРИЛОЖЕНИЕ І. Условные обозначения и классификация
категорий напряжений
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Механические характеристики и допускаемые
напряжения для корпусов и крышек арматуры АЭУ 21
ПРИЛОЖЕНИЕ З. Механические характеристики и допускаемые
напряжения для корпусов и крышек арматуры общепромышленного
назначения