

етодические указания по расчёту электросварных труб для крепления скважин большого диаметра

# МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛІУРТИИ СССР Управление горного производства

Всесовный научно-исследовательский, конструкторско-технологический и проектно-изнокательский институт по осущению месторождений полезных ископаемых, специальным горини работам, рудничной геологии и маркшейдерскому делу

В И О Т В М

### Утверждав:

И.о. директора института

В.В.Пономаренко

12 феврали 1985 г.

МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО РАСЧЕТУ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
СКВАЖИН БОЛЬПОГО ЛИАМЕТРА

В настоящих указаниях дано обоснование методики расчета на внешнее гипростатическое давление прямошовних электро - сварных труб диаметрами от 426 до 1620 мм по ГОСТ 10704-76. Приведени таблици критических давлений для труб выпускаемого сортамента.

Методические указания предназначени для использования при проектировании и сооружении скважин большого пиаметра.

Расота составлена к.т.в. А.Г.Гончаровим, инж. Г.Б.Добровольским, к.т.в. А.И.Меной, к.т.н. В.П.Петриченко, инж.Л.В. Барашивовой в утверждена 28 января 1985 г. секцией НТС по раврасотке технических средств в качестве методических указаний.

<sup>©</sup> Всесоюзный научно-иссленовательский, конструкторско-технологический и проектно-изыскательский институт по осущению месторождений волез ных ископаемых, специальным горным работам, рудничной геологии и маржиейдерскому делу (ВИОГЕМ), 1985.

#### OFIME HONOXEHUR

Освоение мовых месторождений руд в настоящее время ведется сложных гидрогеологических условиях и на больших глубинах, в овязи с этим в различных отраслях добиванией промышленности растет потребность в скважинах диаметром от 0,5 до 3,0 м и глубиной 1000 м и более. Крепление стенок скважин чаще всего осуществляется стальными трубами большого диаметра, которые необходимо рассчитивать на прочность и устойчивость от внешнего гидростатического и горного давлений. Имеется ряд теоретических и эмпирических формул для расчета обсадных труб на смятие от внешнего гидростатического давле имя, действующего на них в период крепления и эксплуатации скважин. Применимость этих формул для практических расчетов проверена экс периментально на моделях и трубах небольшого диаметра с отношением  $R / O \le 30$  ( где R — радмус труби; O — толщина станки труси).

Эти формули также применяются для расчета труб большого диаметра с отношением  $R/d^{\sim} > 30$ . Различия в технологии изготовления труб большого и малого диаметра и отличающиеся начальные несовершенства (различие механические характеристики металла вдоль образущей трубы и в окружном направлениях, незначительная разностенность) потребовали для труб большого диаметра экспериментальной проверки достоверности применяемых методов расчета.

В институте НЮГЕМ с участием треота Союзмахтоосущение обили проведени экспериментальные исследования устойчивости при дейст - вии внешнего гидростатического давления стальных электросварных труб диаметрами 530 и 630 мм. Сравнение расчетных и экспериментальных значений критического давления показало хорошее совпадение результатов и позволило спределить наиболее достоверную методику расчета.

#### PACHET TPYS

Расчет прямошовных электросварных труб на внешнее гидростатическое давление необходамо производить по следующей формуле [2]:

$$R_{p} = K \left\{ 6_{p} + 1.1 EK^{2} \left( 1 + \frac{3e}{2K} \right) - \sqrt{\left[ 6_{p} + 1.1 EK^{2} \left( 1 + \frac{3e}{2K} \right) \right]^{2} - 4.4 EK^{2} 6_{p}} \right\},$$

где  $P_{\kappa\rho}$  — наружное давление, при котором напряжение в теле труби достигает предела пропорциональности;  $G_{\rho}$  — предел пропорцио — нальности материала труби; E — модуль упругости материала труби;  $C = 2\alpha - 6|\alpha + \beta$  — овальность труби, C и C — соответотвенно, большая и малая полуоси свала (аллинса) окружности труби;  $K = \sigma'/D$  — коэффициент отношения тольшим стенки труби к наружному диаметру.

Эта формула отличается от формули Б.В.Булгакова [1] отсутст — вием коэффициента I, I перед пределом пропорциональности, который был введен для учета работи металла на скатне.

Для крепления скважин большого диаметра применяют электросварные трубн (ГОСТ 10704-76), изготавливаемые из листовой стали со швом ндоль образующей. Термической обработке их не подвертают, и поэтому механические свойства металла вдоль образующей на 10% вные, чем в окружном направлении, что объясияется направлением прокатки стальных листов и технологией изготовления труб.

При действии на обсадные труби в склажине внешнего гидростати — ческого давления в них появляются эначительные окружние усилия, вначительные окружние усилия, вначительные и сторону наименьших механических характеристик металла.

Механические карактеристики металла труб можно определять на образцах, вырезанных только вдоль образующей (ГОСТ 10006-73).

При испитаннях этих образнов учтенные свойства металла труб булут выше на 10%, чем в направлении действия наибольших нагрузов, поэтому расчетные показатели труб окажутся завишенными, что и явится учетом работи металла на ожатие. В связи с этим в приведенной выше формуле коэфициент I, I перед 6, отсутствует. В ней предел текучести металла принят вместо предела пропорциональности, так как последний не дается в справочниках и сертификатах на труби. Поэтому получени критические давления для влектросварних труб ГОСТ 10704-76, значе - ния которых необходимо считать оминакциям.

Фактическое критическое давление для труби, когда наприжение в ее теле достигает предела пропорциональности хотя би в одной точке, составляет 93-97% от давления смятия.

Расчеты проверены (экспериментально) на электросварных трубах диаметрами 530 и 630 мм $^{\pm}$ . Расчетные данные отличаются от экспер $^{1}$  - ментальных в среднем на -7 и +2,5%.

Критические давления смятия труб диаметрами 426 - I620 мм для некоторых значений предела текучести стали приведени ниже в таблицах.

Исходная информация для расчета и принятие обозначения:

- E = 205800 мПа модуль упругости стали;
- е эллипеность трубы, %;
- б. предел текучести стали, МПа:
- D диаметр труби, мм;
- б толщина стенки труби, мм.

В расчете учтен минусовой допуск прокатки листов труб (ГОСТ 19903-74). Критические давления определени для фактической нагрузки без учета коэффициентов перегрузки, надежности по материалу, условий работи и запаса прочности.

По таблицам определяют критическое (сминающее) давление для обсадной трубы по ее геометрическим параметрам и пределу текучест. стали или по енешнему равномерному давление, с учетом запаса прочности и предела текучести подбирают соответствующие параметры об садной трубы.

## Литература

<sup>\*</sup> Исследование и разработка технологических процессов и технических заданий на технические средства для проходии и крепления водо-понижающих скважин большого диаметра. Отчет/НИОТЕМ. Рук. работи В.П. Петриченко, вифр I,5-И-А-5-79-Р; № ГР 79079320; инв. № Б946879.-Белгород, 1981, 133 с.

I. Булгаков Б.В. Влияние отклонений формы трубы от круглой на ее сопротивление внешнему давлению. М. Тостехиздат, 1930, 103 с.

<sup>2.</sup> Добровольский Г.Б., Гончаров А.Т., Мека А.И. Уточнение расчета на смятие обсадных труб большого диаметра.— В кн.: Монтажние и специальные строительные работы, серия У. М., 1982, № 3, с. 4-8.

#### IIPOTPAMMA IJJЯ ЭНМ EC-1022

```
//JOB OPKRP
       //OPTION LINK, NOXREF
  3
       //UPSI Ø1
ACTION NOMAP
       //EXEC PL/I
      PKR:PROCEDURE OPTIONS (MAIN);
DCL D(100 )FIXED(4,0), DEI(50)FIXED(3),
SIG(10)FIXED(4,0), ELL(20)FIXED(3,1), P(20)FLOAT;
GET_LIST(ND,(D(1)D0_I=1_TO_ND),
  7
  ġ
      NDEL, (DEL(I)DO I=1 TO NDEL),
NSIG, (SIG(I)DO I=1 TO NSIG),
NELL, (ELL(I)DO I=1 TO NELL));
E=205000;
10
11
12
13
       DO I=1 TO NSIG:
       рут кріт ('таблица', критические давления для труб из стали
Ст ж',
15
      SIG(1), 'KГ/КВ.CM')(SKIP, X(56), A, SKIP, X(44), A, F(4), X(1), A);
PUT SKIP(1);
PUT EDIT((120)'-', ': дламетр: толщина:',' эллицсность %',
(100)'-')(SKIP, A, SKIP, A, X(23), A, X(63), A,
16
17
                                      . . диаметр: толщина: , эллиценость % , . . . .
18
19
       SKIP, X(2Ø), A);
PUT EDIT(
20
                             ÌМ
                                    : MM :')(SKIP.A):
21
       DO N=1 TO HELL;
PUT EDIT(ELL(W), ':')(X(9), F(3,1), X(7), A);
22
23
24
       END;
      PUT EDIT((120)'-')(SKIP,A);
PUT EDIT(': : : 2 : 1,6',':','7',':')
(SKIP,A,5(X10),A,X(8),A);
PUT EDIT ((120)'-')(SKIP,A);
25
26
27
28
29
       DO J=1 TO ND:
3Ø
       DO K=1 TO NDEL; DO L=1 TO NELL;
31
32
       DMIN=DEL(K)-Ø.8:
33
34
       AK=DMIN/D(3):
      B=AK**2;
P=SIG(I)+1.1*E*B*(1+3*ELL(L)/
(2*100*AK));
35
36
       P(L)=AK*(F-SQRT(ABS(F**2-4.4*E*B*SIG(I)))):
37
38
       END ?
39
       IF K#1 THEN
       FUT EDIT (D(J), DEL(K), (F(L) DO L=1 TO HELL))
(SKIP, X(3), F(4), X(7), F(2), X(4), 5(F(15,4), X(5)));
48
41
42
       ELSE
       TUT EDIT(DEL(K), (P(L) DO L=1 TO NELL)) (SKIP, X(14), F(2), X(4), 5(F(15,4), X(5)));
43
44
       END;
45
       PUT EDIT ((120) -1)(SKIP.A);
47
       END:
48
       END:
       FND PKR
49
```

#### инструкция

#### к программе определения критических давлений

Для счета по данной программе необходима информация, моторая вводится списком с перфокарт в следущем порядке:

ND - число диаметров труб;

 $\mathcal{D}(1),\mathcal{D}(2),\ldots,\mathcal{D}(\mathcal{N}\mathcal{D})$  – элементн массива – диаметри труб;

NDE L - число толщин стенок;

DEL(1), DEL(2)..., DEL(NDEL) - элементи массива - толщини стенок; NSIG - число пределов текучести для сталей;

SIG(1), SIG(2),...,SIG(NSIG) - влементи массива - предели теку - чести

NELL - число эллипсностей;

ELL(1), ELL(2), ... ELL(WELL) - SJEMENTH MACCHES - SJUMICHOCTH.

Результаты счета —  $P_{KP}$  (критические давления). Если  $10 \le NELL < 5$ , тогда необходимо расчет провести для значений NELL = 5, ELL (I), ELL (2), ..., ELL (5), а затем для оставшихся вначений NELL = 5, ELL (6), ELL (7), ..., ELL (NELL).

Таблица I Қритические давления для труб из стали  $6_{r}$  = 216 MIa (22 кгс/мг²)

Диаметр,	Толщина,	Ð.	LIMICHOCT :	b, %		
им	MM	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
1	2	3	4	5	- 6	7
426	7	1,22	1,09	0,69	0,91	0,84
	8	1,86	1,63	1,46	1,33	1,22
	9	2,64	2,28	2,02	1,82	1,56
	10	3,58	3,03	2,66	2,38	2,17
-	11	4,63	3,88	3,38	3,01	2,73
	12	5,79	4,80	4,16	3,70	3,34
480	7	0,87	0,79	0,72	0,67	0,62
	8.	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91
	9	1,91	1,68	1,50	1,36	1,25
	10	2,61	2,25	2,00	1,80	1,64
	11	3,43	2,92	2,56	2,30	2,09
	12	4,35	3,65	3,19	2,84	2,58
530	7	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48
	8	1,01	0,91	0,83	0,76	0,71
	9	1,45	1,29	1,16	1,06	0,98
	10	2,00	1,75	1,56	1,42	1,30
	11	2,64	2,28	2,02	1,82	1,66
	12	3,38	2,88	2,53	2,27	2,06
630	7	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30
- 1	8	0,61	0,58	0,58	0,48	0,45
	9	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63
	10	1,23	1,10	1,00	22,0	0,85
	11	1,65	1,45	1,31	1,19	1,10
	12	2,13	1,66	1,66	1,50	1,37
720	7	0,27	0,25	0,24	0,22	0,51
	8	0,42	0,39	0,36	0,34	0,38
1	9	0,61	0,56	0,51	0,48	0,45
	10	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60

1	2	3	4	5	6	7
720	11	1,13	1,01	0,92	0,85	0,79
	12	1,47	1,31	1,18	1,08	0,99
	13	1,87	1,64	1,47	1,33	1,22
	14	2,32	2,01	1,79	1,62	1,48
	15	2,82	2,42	2,14	1,93	1,76
	16 17	3,37	2,87	2,52 e ce	2,26	2,06
	1	3,97	3,35	2,93	2,62	2,38
	18 19	4,61	3,85	3,35	3,00	2,71
		5,28	4,39	3,82	3,40	3,07
<b>8</b> ≲0	7	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
	<b>8</b> 9	0,29 0,42	0,27	0,25	0,24	0,22
	10	0,58	0,39 0,53	0,36 0,49	0,34 0,46	0,32 0,43
	11	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56
	12	1,02	0,92	0,84	0,77	0,72
	13	1,30	1,16	1,05	0,96	0,89
	14	1,62	1,43	1,29	1,17	1,08
	15	1,98	1,74	1,55	1,41	1,29
	16	2,39	2,07	1,84	1,66	1,52
	17	2,83	<b>2,4</b> 3	2,15	1,94	1,76
	18	3,32	2,82	2,48	2,23	2,03
	19	3,84	3 24	2,84	2,54	2,30
	20	4,39	3,68	3,21	2,87	2,60
920	7	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
:	8	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16
	9	0,29	0,28	0,26	0,25	0,23
	IO II	0,42 0,56	0,39 0,52	0.36	0.34	0.32
	<u>15</u>	0,74	0,67	0,48 0,62	0,45 0,58	0,42 0,54
	13	0,94	0,86	0,78	0,72	0,67
	14	1,18	I,06	0,97	0,89	0.82
	15	1,45	1,29	1,17	1,07	0,99
	16	1,74	I,55	1,40	1,27	1,17
	17	2,09	1,84	1,64	1,49	1,37

					Щодожень	
1	2	3	4	5	6	7
850	18	2,47	2,15	1,91	I,73	I,58
<b>P6</b> 0	19	2,87	2,48	2,20	I,98	1,81
	20	3,31	2,84	2,50	2,25	2,05
1080	8	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
	9	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19
	10	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24
	11	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	12	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41
	13	0,70	0,64	0,59	0,55	0,52
	14	0,88	9,80	0,73	0,68	0,63
	15	I,08	0,98	0,89	0,82	0,76
	16	I,3I	I,18	I,07	0,98	0,91
	17	1,57	I,40	1,26	I, 15	I,06
	18	I,86	I,64	I,47	1,34	1,23
	19	2, 17	1,90	I,70	I,54	I, 4I
4400	20	2,51	2, 18	1,94	I,76	1,61
1120	8	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09
	10	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
	11	0,23 0,33	0,28	0,21 0,28	0,20	0,19
	12	0,42	0,39	1	0,26 0.34	0,25
	13	0,53	1	0,36	0,34	0,38
	14	0,67	0,49	0,46	0,42	0,40
	15	0,83	0,61 0,75	0,56 0,69	0,52 0,64	0,49
	16	1,00	0,90	1	1	0,59
	17	1,20	1,07	0,88 0,98	0,76 0,89	0,70
i	18	1,42	1,26	1,14		0,83
	19			1	1,04	0,96
	20	1,66	1,47	1,32	1,20	1,10
		1,93	1,69	1,51	1,37	1,26
1220	9	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	10	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15
	11	0,25	0,23	0,22	0,81	0,20
_	12	0,32	0,30	0,28	0,87	0,25

	<del>,</del>				domental J	
1	2	3	4	5	8	7
1220	13	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	14	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39
	15	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47
	16	0,79	0,71	0,66	0,61	0,57
	17	0,94	0,85	0,78	0,72	0,67
	18	1,12	1,00	0,91	0.84	0,78
	19	1,31	1,17	1,06	0,97	0,89
	20	1,52	1,35	1,21	1,11	1,02
1320	Ð	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
	10	0,14	0,14	0,13	0,18	0,18
	11	03,0	0,18	0,17	0,17	0,16
	12	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20
	13	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26
	14	0,42	0,39	C,36	0,34	0,32
	15	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39
	16	0,63	0,57	0,53	0,49	0,46
	17	0,75	0,68	0,63	0,58	0,54
	18	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63
	19	1,05	0,94	0,86	0,79	0,73
	80	1,22	1,09	0,99	0,91	0,84
1420	S	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
	10	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10
	11	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13
	12	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17
	13	0,27	0,25	0,24	0,22	0,21
	14	0,34	0,31	0,29	0,28	0,26
	15	0,42	0,39	0,36	0,34	0,38
	16	0,51	0,47	0,43	0,41	0,38
	17	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
	18	0,72	0,66	0,61	0,56	0,53
	19	0,85	0,77	0,71	0,65	0,61
	50	0,59	0,89	0,82	0,75	0,70

1	2	3	4	5	6	7
1520	9	0,07	0,06	0,06	0,08	0,06
	10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08
	11	0,13	0,12	0,18	0,11	0,11
	12	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14
	13	0,22	0,21	0,19	0,18	0,18
	14	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22
	15	0,84	0,32	0,30	0,28	0,26
	16	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	17	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38
	18	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44
	19	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51
	20	0,82	0,74	0,68	0,63	0,59
1620	9	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05
	10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
	11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09
	12	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12
	13	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15
	14	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18
	15	0,28	0,27	0,25	0,24	0,22
•	16	0,35	0,32	0,30	0,28	0,97
	17	0,42	0,39	0,36	0,34	0,38
	18	0,49	0,46	0,42	0,40	0,37
	19	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43
	80	0,68	0,62	0,57	0,53	0,50
	ŧ	<b>.</b>	f	Ī	•	•

критические давления для труб из стали  $G_T = 225 \text{ MIB}(23 \text{ krc/km}^2)$ 

	·	,			-	
Диаметр,	Толцина,		ллипснос			····
MM	ММ	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Ţ	2	3	4	5	6	7
<b>4</b> 26	7	1,23	1,10	1,00	0,92	0,86
	8	1,87	1,65	1,48	1,35	1,24
	9	2,67	2,31	2,05	1,86	1,70
	10	3,62	3,09	2,72	2,44	8,22
	11	4,71	3,96	3,46	3,10	2,80
	12	5,90	4,90	4,26	3,79	3,43
480	7	0,87	0,80	0,73	n e0	0.40
	8	1,34	1,20	1,09	0,68 I,OI	0,63
	9	1,93	1,70	1,52	l .	0,98
	10	2,64	2,29	2,03	1,39 1,84	1,27
	11	3,47	2,97	2,61	2,35	1,68
	12	4,41	3,72	3,26	2,91	₹,14 2,64
						~,01
53 <b>0</b>	7	0,66	0,60	0,56	0,52	0,49
	8	1,01	0,91	0,84	0,77	0,72
	9	1,46	1,30	1,18	1,08	1,00
	10	2,01	1,77	1,59	1,44	1,32
	11	2,67	2,31	2,05	1,86	1,70
	12	3,42	2,92	2,58	2,32	•
		7 "	1 ,	-,00	[ ~ ,	2,11

Таблица 2

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			· ·
1	S	3	4	5	6	7
630	7	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
	8	0,62	0,57	0,52	0,49	0,46
	8	0,89	0,81	0,79	0,69	0,64
	10	1,24	1,11	1,01	0,93	0,95
	11	1,66	1,47	1,33	1,21	1,12
	12	2,15	1,88	1,68	1,53	1,40
720	7	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21
	8	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	8	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
	10	0,85	0,77	0,71	0,66	0,61
	11	1,14	1,03	0,94	0,86	0,80
	12	1,48	1,32	1,20	1,09	1,01
	13	1,88	1,66	1,49	1,36	1,25
	14	2,34	2,04	1,82	1,65	1,51
	15	2,85	2,46	2,18	1,97	1,80
	16	3,41	5,82	2,57	ខ,31	2,10
	17	4,02	3,41	2,99	ટ <b>,</b> 68	2,43
	18	4,68	3,93	3,44	3,07	2,78
	19	5,37	4,49	3,91	3,48	3,15
820	7	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
	8	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23
	9	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	10	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44
	11	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57
	12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,73
	13	1,31	1,17	1,06	0,68	0,90
	14	1,63	1,45	1,31	1,19	1,10
	15	2,00	1,76	1,58	1,43	1,32
	16	2,41	2,10	1,87	1,69	1,55
•	17	2,86	2,47	2,19	1,98	1,80
·	18	3,35	2,87	2,53	€,38	2,07

1	દ	3	4	5	6	7
820	19	3,88	3,30	2,90	2,60	2,36
	80	4,45	3,75	3,28	2,94	2,66
880	7	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	8	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17
	δ	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24
	10	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
. !	11	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
	12	0,74	0,67	0,62	0,58	0,54
	13	0,94	0,85	0,78	0,72	0,67
	14	1,18	1,06	0,97	0,89	0,88
	15	1,45	1,29	1,17	1,07	0,99
	16	1,75	1,55	1,40	1,27	1,17
	17	ટ,09	1,84	1,64	1,49	1,37
	18	3,47	2,15	1,91	1,73	1,58
	19	2,87	2,48	2,20	1,98	1,81
	80	3,31	2,84	2,50	2,25	2,05
1020	8	0,15	0,14	0,14	0,13	0,18
	Ŗ.	0,88	0,21	0,20	0,19	0,18
	10	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24
	11	0,42	0,38	0,36	0,34	0,38
	12	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41
	13	0,70	0,64	0,59	0,55	0,52
	14	0,88	0,80	0,73	0,68	0,63
-	15	1,08	0,98	0,89	0,88	0,76
	16	1,31	1,13	1,07	0,98	0,91
	17	1,57	1,40	1,26	1,15	1,06
	18	1,86	1,64	1,47	1,34	1,23
	18	2,17	1,90	1,70	1,54	1,41
	80	2,51	2,18	1,94	1,76	1,61

1	2	3	4	5	6	7
1 120	8	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10
	9	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14
	10	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19
	11	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25
	12	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
;	13	0,54	0,49	0,46	0,43	0,40
	14	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50
	15	0,83	0,76	0,69	0,64	0,60
	16	1,01	0,91	0,83	0,77	0,72
	17	1,21	1,09	0,99	0,91	0,84
	18	1,43	1,28	1,16	1,06	0,98
	19	1,68	1,40	1,34	1,22	1,13
	20	1,94	1,71	1,54	1,40	1,28
1220	9	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	10	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
	11	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20
	12	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26
	13	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	14	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40
	15	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48
	16	0,79	0,72	0,66	0,62	0,57
	17	0,95	0,86	0,79	0,73	0,68
	18	1,12	1,01	0,92	0,85	0,79
	19	1,32	1,13	1,07	0,98	0,91
	20	1,53	1,36	1,23	1,13	1,04
1320	9	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
	10	0,14	0,14	0,13	0,13	1
	11	i	<b>i</b>		}	0,12
	12	0,20	0,19	0,18 0,23	0,17	0,16
	13	0,33	0,24	0,29	0,22 0,28	0,21
	14	0,42	0,39	0,35	0,28	0,28 0,32
į	15	0,52	0,48	0,44	0,42	0,39
ļ	1 1		-,	••••	-, -~	1 0,50

1	ટ	3	4	5	6	7
1320	16	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47
	17	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55
	18	0,90	0,81	0,75	0,69	0,64
į	19	1,05	0,95	0,87	0,80	0,75
	20	1,23	1,10	1,00	0,92	0,85
1420	9	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
	10	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10
	11	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
	12	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17
	13	0,27	0,25	0,24	0,22	0,21
	14	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26
	15	0,42	0,39	0,36	0,34	0,38
·	16	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39
	17	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46
	18	0,73	0,67	0,61	0,57	0,53
	19	0,86	0,78	0,71	0,66	0,62
	50	1,00	0,90	0,82	0,76	0,71
1520	9	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06
	10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08
	11	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14
	13	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18
·	14	0,88	0,26	0,25	0,23	0,22
	15	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27
	16	0,42	0,39	0,36	0,34	0,38
	17	0,50	0,47	0,43	0,41	0,38
	18	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45
	19	0,70	0,64	0,60	0,55	0,52
	50	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60
1570	ę	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05
	10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07

# Продожжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7
1620	11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09
	12	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12
	13	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
	14	0,23	0,22	0,20	0,19	0,19
	15	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23
	16	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27
	17	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32
	18	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38
	19	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44
;	50	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50

Тамица 3 Критические давления для труб из стали  $G_T = 235$  МПа (24 кгс/мм²)

Диаметр,	Толщина,	1	Dan.	исность,	4	
MM	MM	0,5	I,0	1,5	2,0	2,5
I	2	3	4	5	6	7
	~~			-		
426	7	1,24	1,11	1,02	0,94	0,87
	8	1,88	1,67	1,50	1,37	1,27
	8	2,69	2,35	2,09	1,89	1,74
	10	3,65	3,14	2,77	2,49	2,27
	11	4,78	4,04	3,54	3,17	2,87
	12	6,01	5,02	4,37	3,90	3,53
480	7	0,88	0,80	0,74	0,69	0,64
	8	1,39	1,21	1,10	1,01	0,94
	9	1,94	1,72	1,55	1,41	1,30
	10	2,66	2,32	2,07	1,88	1,72
	11	3,51	3,02	2,67	2,40	2,19
	12	4,48	3,79	3,33	શ <b>,</b> 98	2,71
530	7	0,66	0,61	0,56	0,53	0,49
	8	1,02	0,58	0,85	0,78	0,73
	Q	1,47	1,32	1,20	1,10	1,02
	10	દ,૦૩	1,79	1,61	1,47	1,35
	11	86,3	2,35	2,09	1,89	1,73
	12	3,46	5,58	2,63	2,37	2,16
630	7	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
	8	0,68	0,57	0,53	0,49	0,46
	9	0,90	0,82	0,75	0,70	0,65
	10	1,25	1,13	1,03	0,95	0,88
	11	1,67	1,49	1,35	1,23	1,14
	12	2,17	1,91	1,71	1,58	1,43

I	2	3	4	5	6	7
720	7	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22
	8	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	۶	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46
	10	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62
	11	1,15	1,04	0,95	0,87	0,81
	12	1,49	1,34	1,21	1,11	1,03
	13	1,90	1,68	1,51	1,38	1,27
	14	2,36	2,07	1,85	1,68	1,54
	15	2,88	2,50	2,22	2,01	1,84
	16	3,45	2,97	2,63	2,36	2,16
	17	4,08	3,47	3,06	2,74	2,50
	18	4,75	4,01	3,52	3,15	2,86
	19	5,46	4,58	4,00	3,58	3,24
820	7	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15
	8	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23
	9	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	10 11	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44
		0,79	0,72	0,67	0,62	0,58
	12	1,03	0,94	0,86	0,79	0,74
	13	1,32	1,18	1,08	0,99	0,92
	14	1,64	1,46	1,33	1,21	1,12
	15	2,02	1,78	1,60	1,46	1,34
	16	2,43	2,13	1,90	1,73	1,59
	17	2,89	2,51	2,29	2,02	1,85
	18	3,39	2,92	2,58	2,33	2,12
	19 20	3,94 4,52	3,36 3,83	2,96	2,66	2,42
				3,36	3,01	2,73
920	7	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11
	8	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17
	9	0,30	0,28	0,27	0,25	0,24
	10	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33

Продолжение тебл. 3

1	ટ	3	4	5	6	7
850	11	0,57	0,5%	0,49	0,46	0,43
	12	0,74	0,68	0,63	0,59	0,53
	13	0,95	0,88	0,79	0,74	0,69
	14	1,19	1,07	0,98	0,90	0,84
	15	1,46	1,31	1,19	t,09	1,01
	16	1,77	1,57	1,42	1,30	1,20
	17	2,11	1,86	1,67	1,52	1,40
	18	2,49	2,17	1,94	1,76	1,62
	19	દ,૧૦	2,52	2,24	2,02	1,85
	20	3,35	ક <b>,</b> 88	2,55	2,30	2,10
1020	8	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13
	Ø	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18
	10	0,31	0,29	0,27	0,26	0,27
	11	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	12	0,55	0,51	0,47	0,44	0,42
	13	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52
	14	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64
	15	1,09	୦,୫୫	0,90	0,84	0,78
	16	1,38	1,19	1,08	I.OI	0,92
	17	1,58	1,41	1,28	1,17	1,08
	18	1,87	1,65	1,49	1,37	1,26
	19	2,19	1,93	I,73	1,57	1,45
	50	2,53	2,28	1,98	1,79	1,64
1120	8	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10
	9	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14
	10	0,24	0,32	0,21	0,20	0,19
	11	0,32	0,30	9,28	0,27	0,25
	12	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32
	13	0,54	0,50	0,46	0,43	0,41
	14	0,68	0,52	0,58	0,54	0,50
	15	0,83	0,76	0,70	0,65	0,61

1	٤	3	4	5	6	7
1120	16	1,01	0,92	0,84	0,78	0,78
	17	1,21	1,10	1,00	0,92	0,86
	18	1,44	1,29	1,17	1,08	1,00
	19	1,69	1,50	1,36	1,24	1,15
	20	1,98	1,73	1,56	1,42	1,31
1220	9	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
;	10	0,18	0,17	0,18	0,16	0,15
	11	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20
!	12	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26
	13	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	14	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40
	15	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49
	16	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58
	17	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69
	18	1,13	1,02	0,94	0,86	0,80
	19	1,33	1,19	1,09	1,00	0,93
	80	1,54	1,38	1,25	1,15	1,08
1320	9	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
•	10	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12
	11	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16
	12	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21
	13	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26
	14	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	15	0,52	0,43	0,45	0,42	0,40
	16	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47
	17	0,76	0,70	0,64	0,60	0,56
	18	0,90	0,82	0,76	0,70	0,66
	19 20	1,06 1,23	0,96 1,11	0,88	0,81 0,94	0,75 0,87
				1,02		ł
1420	9	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
	10	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10
	11	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
	12	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17

~~~~	<del></del>	<del>}</del>	<del></del>	<del></del>		
1	S	3	4	5	6	7
1420	13	0,27	0,25	0,24	0,23	0,88
	14	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27
	15	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
	16	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39
	17	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46
	18	0,73	0,67	33,0	0,58	0,54
	19 20	0,86	0,79	0,78	0,67	0,63
	20	1,00	0,91	0,84	0,77	0,72
1520	8	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
	10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08
	11	0,13	0,18	0,12	0,11	0,11
	12	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14
	13	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18
	14	0,28	0,26	0,25	0,23	0.55
	15	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27
	16	0,42	0,39	0,37	0,34	0,33
:	17	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39
	18 19	0,60 0,71	0,55 0,65	0,52	0,48	0,45
	20	0,82	0,75	0,60 0,70	0,56	0,53
					0,65	0,60
1620	8	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
	11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09
	12	0,14	0,13	0,13	0,18	0,18
	13 14	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15
	15	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19
	}	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23
	16	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27
:	17 18	0,42 0,50	0,39 0,46	0,37	0,34	0,33
!	10	0,50	0,40	0,43 0,50	0,41	0,38
	50	1	<del>-</del>		0,47	0,44
	<i>C</i> U	୦,୫ହ	0,63	0,58	0,55	0,51

Terren	m	r				
Диаметр, мм	Толщина, мм		UI WII CH OC			
		0,5	1.0	1,5	2,0	2.5
	2	3	4	5	6	7
426	7	1,24	1,13	1,03	0,95	0,88
	8	1,90	1,63	1,53	1,40	1,29
	9	2,72	2,38	2,13	1,93	1,77
	10	3,71	3,19	2,83	2,55	2,33
	11	4,84	4,11	3,61	3,24	2,95
	12	6,11	5,13	4,48	4,00	3,63
48 <b>0</b>	7	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65
	8	1,35	1,22	1,12	1,03	0,96
	9	1,95	1,74	1,57	1,44	1,32
	10	2,69	2,35	2,11	1,91	1,75
	11	3,55	3,06	2,72	2,45	2,24
	12	4,54	3,86	3,40	3,05	2,78
530	7	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50
	8	1,02	0,93	0,86	0,79	0,74
	9	1,48	1,33	1,21	1,11	1,03
	10	2,04	1,81	1,64	1,49	1,38
	11	2,72	2,38	2,13	1,93	1,77
	12	3,50	3,02	2,68	2,42	2,21
6 <b>30</b>	7	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31
	8	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47
	9	0,90	0,83	0,76	0,71	0,66
	10	1,25	1,14	1,04	0,96	0,89
	11	1,68	1,50	1,37	1,25	1,16
	12	2,18	1,63	1,74	1,59	1,48
780	7	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22
:	8	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	9	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
	10	0,86	0,78	0,73	0,68	0,63

1	2	3	4	5	6	7
720	11	1,15	1,04	0,96	0,89	0,83
	12	1,50	1,35	I,23	1,13	1,05
	13	1,91	1,70	1,54	1,41	1,30
-	14	2,38	2,09	1,88	1,71	1,58
	15	2,90	ર,53	2,26	2,05	1,88
	16	3,49	3,01	2,67	2,41	2,21
	17	4,13	3,53	3,12	2,81	2,56
	18	4,82	4,09	3,59	3,22	2,93
	19	5,55	4,68	4,10	3,66	3,33
820	7	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
ļ	8	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23
ļ	8	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
1	10	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45
	11	0,79	0,73	0,67	0,63	0,59
1	18	1,04	0,94	0,87	0,81	0,75
1	13	1,32	1,20	1,09	1,01	0,94
1	14	1,65	1,48	1,34	1,23	1,14
I	15	٤,03	1,80	1,63	1,49	1,37
	16	٤,45	2,16	1,94	1,78	1,62
	17	2,6 <b>9</b>	2,54	2,27	2,06	1,89
	<b>1</b> 8	3,43	2,97	<b>2,63</b>	2,38	٤,17
	19	3,88	3,42	3,02	2,72	2,48
	80	4,58	3,90	3,43	3,08	2,80
880	7	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11
	8	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17
}	છ	0,30	0,23	0,27	0,25	0,24
1	10	0,42	0,38	0,37	0,35	0,33
	11	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43
ļ	12	0,74	0,69	0,64	0,59	0,56
	13	0,95	0,87	0,80	0,75	0,70
1	14	1,19	1,08	0,99	0,92	0,85
	15	1,47	1,32	1,20	1,11	1,03

1	2	8	4	5	6	7
920	16	1,78	1,59	1,44	1,32	1,22
	17	2,13	1,88	1,70	1,55	1,43
	18	2,51	2,21	1,98	1,80	1,65
	19	2,93	2,55	2,28	2,06	1,89
	80	3,38	2,93	2,60	2,35	2,15
10€0	8	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13
	9	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18
	10	0,31	0,29	0,28	0,28	0,25
	11	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	12	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42
	13	0,71	0,65	0,61	0,57	0,53
	14	0,89	0,81	0,75	0,70	0,65
	15	1,10	1,00	0,91	0,85	0,79
	16	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94
	17	1,59	1,43	1,30	1,19	1,10
	18	1,88	1,68	1,52	1,39	1,28
	19	2,21	1,95	1,76	1,50	1,47
	80	2,56	2,24	2,01	1,83	1,68
1120	8	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10
	9	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14
	10	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19
	11	0,32	0,30	0,28	0,27	0,26
	12	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	13	0,54	0,59	0,47	0,44	0,41
	14	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51
	15	0,84	0,77	0,71	0,66	0,62
	16	1,02	0,93	0,85	0,79	0,74
	17	1,22	1,11	1,01	0,94	0,87
	18	1,45	1,30	1,19	1,09	1,01
	19	1,70	1,52	1,38	1,26	1,17
ļ	20	1,97	1,75	1,58	1,45	1,34

Продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6	7
1220	S	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
7	10	0,18	0,17	0,17	0,18	Į
	11	0,18	0,23	0,28	0,18	0,15
	is	0,33	0,31	0,89	0,27	0,26
	13	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	14	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41
	15	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49
	16	0,80	0,73	0,68	0,63	0,59
	17	0,96	0,87	0,80	0,75	0,70
	18	1,14	1,03	0,95	0,88	0,82
	19	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94
	20	1,55	1,39	1,27	1,16	1,08
1320	8	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09
	10	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12
	11	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16
	12	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21
	13	0,33	0,31	0,30	0,28	0,27
	14	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	15	0,52	0,48	0,45	0,42	0,4C
	16	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
	17	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57
	18	0,91	0,83	0.77	0,71	0,67
	19	1,06	0,97	0,89	0,83	0,77
	20	1,24	1,12	1,03	0,95	0,88
1420	દ	0,08	0,08	80,0	0,07	0,07
	10	0,12	0,18	0,11	0,10	0,10
	11	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
	12	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17
	13	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22
	14	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27

I	2	3	4	5	6	7
1450	15	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	16	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40
	17	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
	18	0,78	0,68	0,63	0,59	0,55
	19	0,86	0,79	0,73	0,68	0,64
	20	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73
1520	9	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06
	10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08
	11	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
	12	0,17	9,16	0,16	0,15	0,14
	13	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18
	14	0,28	0,26	0,25	0,24	0,22
	15	0,34	0,32	0,31	0,29	0,27
	16	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	17	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39
	18	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46
	19	0,71	0,65	0,61	0,57	0,54
	<b>2</b> 0	0,83	0,76	0,70	0,65	0,61
1620	9	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05
	10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
	11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09
	12	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12
	13	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15
	14	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19
	15	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23
	16	0,35	0,33	0,31	0,89	0,28
	17	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
	18	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39
	19	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45
	20	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52

#### COHEPKAHNE

Ocure nondenen	3
Paover rpyo	4
Mareparypa	5
Программа для ЭВМ ЕС-1022	e
Таблицы критических давлений для алектросварных тру-	
TOCT 10704-76	8

# METORIURCKIE YKABAHIH IKO PACUETY BEKTPOCRAPHIX TPYB ILIH KPEILUE WH CKRABUH BONIHIOTO INAMETPA

Научный редактор В.И. Таль Литературный редактор Л.А. Порубай Технический редактор А.Г. Воронцова Корректор М.П. Единсон

Поднисано к нечати 12 февраля 1985 г. Объем I,6 уч.—изд.я. Тиреж 320 экз. Заказ й 410. Ротаприит НИОТЕМ, Белгород, Б.Хмельнецкого,86. Цена 24 коп.