



$/>=1,6$

8965-75—

8969-75

8965—75

= 1,6

[. (1984 .) (1988 i.)]

2.4	6357-81 ()	6357-81 ()
(5 2008 .)		

= 1,6

8965-75* *

Pipe steel connections with cylindrical thread for pipe-lines $P=1,6$ MPa. Specifications

8964—59
8965—59

29 1975 . N2 4062

01.01.77

1981 .

17.07.81 3393

01.01.87

1

11

		D_y ,
	8966—75	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, (150)
	8967—75	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, (65), (80), (100)
	8968—75	8, 10, 15, 20, 25, 32, 40; 50, (65), (80), (100)
	8969—75	15, 20, 25, 32, 40, 50, (65), (80)

* (1984 .) 1,
1984 .(7-84).

©

, 1985

1.

2.

(, . 1).

4%.

2.

2.1.

380—71

1050—73.

2.2.

()

(

,

,

),

2.3.

(

)

,

,

5%

2.4.

6357—81 (),
10549—80.

15%-

100%-

2.5.

() 10%.

2.6.

8%

2.7.

1°.

2.8.

Rz^320

2789—73

(
2.9. 1° , , 1).

2.10. 1° .

dr2,0	—	50	;	
$\pm 2,5$	—	50	100	;
(100	200	
			1).	

3.

3.1.

, — 10692—80.
(
3.2. , 1).

3.3.

,	100%	-	100%	-
,	1%		1%	

3.4. 40

3.5.

, 10

3.6.) 5 (

3.7. 1%

3.8.

4.

4.1.

(

)

4.2.

1623—61.

3,5

4.3.

—

24642—81

24643—81.

(

,

,

1).

(

356—80

4.4.

,

,

2

100%—
100%—

4.5.

3262—75

9.302—79

5.

, , ,

5.1.

, , —

10692—80.

5.2.