



24990—81

24990—8I

Pipeline valves with protective coating.
Main parameters

37 0000

_____01.01.83

1. — ()
: , (),
; ();
;
0,3 1,6 (3 16 / 2)
6 400
243 (30°) 473 (200°).
2. . 1 —11.
1, 2. (, . 1)»
3. -
4. — , (-
, , , ,)-
,
(, . 1).

()

	£> ,	!	(°) ,	** , ,
(/ ²)				
0,63 (6,3)	65*		258 (15) 383 (110)	30,0
	80*			27,1
	100*			40,0
	125*			53,0
	160*			81,0
	200*			135,0
	250*			220,0
	300*			271,0
	50		258 (15) 413 (140)	9,0
	65			13,2
	100			25 4

*
** ()

()

()

(/ ³)	D_y		<°)	* , ,
0,63 (6,3)	80		243 (30) 413 (140)	26,0
	100			38,0
	150			—
	200			—
	250			—
	300			—
1.0 (10)	25			6
	32			8,2
	40			12,4
	50			13,9
1,6 (16)	6			0,6
	10			1,3
	15			3,0
	20			4,5

*

	()	()	
	D_y	\leq°	*
	80		29,0
	<u>100</u>		34,0
0,63 (6,3)	<u>150</u>		83,0
	200		128,0
	250		
	300		
	32		6,0
	40	(243 30)	9,0
1.0 ()	50	(413 140)	10,0
	65		
	80		
	<u>100</u>		
	<u>10</u>		
1,6 (16)	<u>15</u>		
	<u>20</u>		
	25		6,0

*

()

	D_y			v_y »/		γ , **
0,3 (3)*	80		(258 15) (413 140)	100	16	60,0
	100			160	25	98,0
0,4 (4)	32			16	10	—
	40			25	10	36,0
	50			40	16	56,0
0,63 (6,3)	20			6,3	6	17,0
	25			10	6	20,0
	32			16	10	32,0
1,0 (10)	10			1,6	4	9,0
	15			2,5	4	10,0

*

**

()

(σ' / σ^2)	$D_y,$		$\leq \sigma')$	$v \cdot 3/$,	**, ,
0,3 (3)*	65		258 (15) 393 (120)	63	16	55,0
	80			100	16	64,2
	100			160	25	68,0
0,4 (4)	40			25	10	33,0
	50			40	16	52,2
0,63 (6,3)	20		268 (15) 413 (140)	6,3	6	195
	25			10	6	20,5
	32			16	10	32,5
	65			63	16	----
	80			100	16	—
	100			160	25	—
1.0 (10)	10			1,6	4	----
	15			2,5	4	11,5
	20			6,3	6	—
	25			10	6	—
	32			16	10	—
	40			25	10	—
	50			40	16	---
1,6 (16)	15			2,5	4	—

*

**

()

(/ ²> , £> , <°) , *

0,63 (6,3)	<u>50</u>		26,0
	<u>65</u>		
	<u>80</u>		<u>50.0</u>
	<u>100</u>		<u>56.0</u>
	<u>125'</u>	(258 15)	<u>70.0</u>
	<u>150</u>	(383)	<u>110,0</u>
	200		<u>165.0</u>
	250		<u>290.0</u>
	<u>300</u>		400.0
	<u>350</u>		
	400		

*

*

()

(/) ,	£> ,		,	* , ,
0,63 (6,3)	25		253 (20) 398 (126)	18,0
	40			24,0
	50			31,0
	80			47,0
	100			56,0
1,0 (10)	25		243 (30) 373 (100)	6,0
	32			10,0
	40			—
	50			15,7
	80			—
	100			—
1,6 (16)	25		243 (30) 473 (200)	7,0
	32			10,0
	40			
	50			17,0
	80			34,0
	100			45,0
	150			—

*

8

$\leq \dots$	D			*
0,63 (6,3)	25		258 (15) 393 (120)	4,0
	40			7,0
	50			10,0
	65			15,0

*

9

$\leq \dots$	D_y			*
0,63 (6,3)	50		243 (30) 373 (100)	11,5
	80			14,0
	100			21,5
	150			42,0
	200			—
1,0 (10)	25		243 (30) 373 (100)	
	32			
	40			
	50			—
				—
	100			—
	125			—
	150			—
1,6 (16)	25		243 (30) 373 (100)	
	32			—
	40			—
	50			—
	80			
	100			« »

*

$\leq \frac{1}{2}$	D_y			*
1,0 (10)	15		$\begin{pmatrix} 243 \\ 30 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 423 \\ 150 \end{pmatrix}$	3,0
	20			3,2
	25			4,0
	32			6,0
	40			9,0
	50			10,0
	80			28,0
	100			50,0
	150			72,0

*

$\frac{1}{2}$	D_{yt}			*
1,0 (10)	50		$\begin{pmatrix} 243 \\ 30 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 373 \\ 100 \end{pmatrix}$	5,8
	80			7,0
	100			7,8
	150			11,5
	200			22,0
	250			29,8
	300			38,0

*

5.

(, . 1).

6.

:

:

;

;

;

;

:

;

;

7.

8.

,

15150—69

9.

—

24856—81.

« », «

»

01.01.82.

, 6—9. (

,

.

1).

—

■

—

4832

— 5

23261—78

—

9

—

2—89)

(

0301 89 20 000 03 03 89 1,0 3 1*0 - 0,53

« » , 123840, , , , 39 209