

# Проектирование газоснабжения.

Как правильно

*$P_y$  и  $D_y$  или  $PN$  и  $DN$ ?*

**D P DN PN?**

**PN (P)** - ( ) - 20 ° ,  
 ,  
 20 ° .  
 ( ) - ( ) 20,0 (200,0 / <sup>2</sup>), **PN,**  
 : **PN 200.** ( )

( )	( / <sup>2</sup> )
PN 0,1	0,01 (0,1)
PN 0,16	0,016 (0,16)
PN 0,25	0,025 (0,25)
PN 0,4	0,040 (0,40)
PN 0,63	0,063 (0,63)
PN 1	0,1 (1,0)
PN 1,6	0,16 (1,6)
PN 2,5	0,25 (2,5)
PN 4	0,4 (4,0)
PN 6,3	0,63 (6,3)
PN 10	1,0 (10,0)
PN 16	1,6 (16,0)
PN 25	2,5 (25,0)
PN 40	4,0 (40,0)
PN 63	6,3 (63,0)
PN 80	8,0 (80,0)
PN 100	10,0 (100,0)
PN 125	12,5 (125,0)
PN 160	16,0 (160,0)
PN 200	20,0 (200,0)
PN 250	25,0 (250,0)
PN 320	32,0 (320,0)
PN 400	40,0 (400,0)
PN 500	50,0 (500,0)
PN 630	63,0 (630,0)
PN 800	80,0 (800,0)
PN 1000	100,0 (1000,0)

**DN (D)** - ( ) ,  
 , ( )

DN	(	,	)	:	DN 200.	,	:
(	) 200	(	)				
2,5	12	50	160*	450	1200	2600**	
3	15	63*	175**	500	1400	2800	
4	16*	65	200	600	1600	3000	
5	20	80	250	700	1800	3200**	
6	25	100	300	800	2000	3400	
8	32	125	350	900**	2200	3600**	
10	40	150	400	1000	2400	3800**	
						4000	

- PN 200 ( ) - 200,0 / <sup>2</sup>

(20,0 );

- DN 200 ( ) -

200 .

:

- DN 50 PN 40;

- DN 80 PN 16.

, :

- 28338-89,

( ) D ;

- ( ) P

01.01.92.

1. 26349-84 :

( ).

2. 28338-89

( ).