

" - "

,

- -182-02042013
03 2018 .

: " "

«

« »

:

-2000
R75AM».

: , . , . , 9, 9 .

: - 11262-23/2023 -

: . .

: . .

1		- 11262-23/2023,				.					
		- 11262-23/2023,				.					
		- 11262-23/2023,				.					
<div>1.</div> <div>1.1.</div> <div>« » R75AM» : () 1- /11262-23 29.03.2023 .. (1) », , . 62.13330.2011 " 42-01-2002) 42-101-2003, 42-102-2004, 42-103-2003, 281.1325800.2016. (.1) P =0,038 d 150, " . 5542-14. , - P = 0,1176 . .4 - .5 (d 100 d 150) - 2 . : - . .3 d159 4,5 d219 4,5 L=7,0 .; - .7 .9 d108 4,5 d133 4,5 L=58,0 .; - .15 .16' d57 3,5 d89 4,5 L=20,0 .; (.3) - d 150 11 67 =1,6 . 30 . : - P = 0,03 d219 4,5 10704-91 .5;</div>											
		: " "									
		- 11262-23/2023,									
		« » -2000 R75AM» : , . . , . . , 9, 9 .									
						1		6			
						" - "					
						.					

1.2.

R75A – 1 .., 2050 .. -2000 Unigas
-2000 V=1212,0 ³.
0,03 ² 1 ³ 4,100 2,300(h) - 8 ..,
(S =36,36 ²). d89 4,0 , d57 3,5
10704-91, d 25, d 20, d 15 3262-75*. 20.
-2000 Q_m .. = 217,0 ³/ ..
=0,03 ..
1- 3- ..
1 ..
:
- DN 80;
- Q_{max}=250 ³/ ..
- -2000.
- Unigas R75A (2- .. 320-2050).
- 16- Dn150- , - 16-150
- , -7,0,
" Turbo flow GFG D 80(02) - GFG-F-AOP-F1E-80.03 C N4
" 05 /2023- ..
Q_{max}=2275,79 ³/ ..
800
(..), =12,0 .., (..),
d800 (..).
-2000.
0,5-1,0 -1 d500 - 2 .. 1,0 ..
- / / D 2500 850(h) -2 .. 2,0 (..)
=1,0 / .. -115 6465-76 2
-021 25129-2020.
- 20 , :
30 .. ;
.. ,
.. ,
.. ,
.. ,
» 62.13330.2011 "
" (42-01-2002).

4.

- , :
- 21.07.97. 116 «
» , ;
- , ;
- ;
- , ;
- ;
- .

5.

(98 %)
.
 ,
 , :
- 62.13330.2011 " 42-01-2002);
- " (;
- ,
- 62.13330.2011 " (42-01-2002);
- , .
.
 ,
 ,
 .

.	
.	
.	

6.

-

/		.	.	-	
1	=0,30				
1.1	d219 4,510704-91		1,0		
1.2	d159 4,510704-91		3,0		
1.3	d133 4,510704-91		65,0		
1.4	d89 4,510704-91		20,0		
2		/ ³	8050		