

- Ò  
(CO-PRENESSA Ò)

1 : 2 , ; - 0,625 , 4 - 1,25 , 8  
 - 2,5 ; , ; ; ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ 2 /0,625 : ,  
 ;  
 \_\_\_\_\_ 4 /1,25 : , ;  
 \_\_\_\_\_ 8 /2,5 : ,

A04. . . . . AT C09B

- ® - - , ( ) ,  
 ( )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ®  
 - ®  
 \_\_\_\_\_ , I II, ; ,  
 , , ( )



ONTARGET —

. VANEPHRON-D —

ALTITUDE (

II

II.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

®

24

iii (

\_\_\_\_\_®

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1

1

. 27 %

3-4

\_\_\_\_\_

0,2 / . ' ,

( ' ,

20 %

),

\_\_\_\_\_  
4 .  
/

17 ,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ).

\_\_\_\_\_

70 / .

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1

79 %.

\_\_\_\_\_

14 24

(  
22 %

18 ).

. 70 %

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
-  
-

( - ) , ' ,

( .

« »).

— \_\_\_\_\_  
— ( < 60 / /1,73 2) ( . « , , » )  
« »).

— ,  
— / ( . « » )  
« »).

— ,  
— »). ( . « » )  
— , ( . « » )

— ,  
— ( < 30 / ).  
— .  
— ,  
— « » ( . « , » )  
— ( . « » )  
— , ( . « » )

---

$$\frac{\textcircled{R}, 2 / 0,625 \quad , 4 / 1,25}{8 / 2,5}$$

— ,  
— - \textcircled{R} :

---

$$\textcircled{R}, 2 / 0,625 \quad , 4 / 1,25$$

— ( < 30 / ).

---

$$\textcircled{R}, 8 / 2,5$$

— ( < 60 / ).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

— ,  
— , c  
— ,  
— ,  
— ,

:  
:

( )

-2

---

( )

( )

( )  
« » « »).

---

« »).

( ) ( ) « »).

/

/

/

/

36

36

/ ( ) « » « »).

---

( )









\_\_\_\_\_ ( )

( , AN 69®)

\_\_\_\_\_ .

»).

( . «

»).

( . « »

«

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( <30 / )

- ®

( )).

0,9 %

\_\_\_\_\_

),

2

® , 8 / 2,5 ,

( . « »).

®

/

)

(IV )

(

®, 8 /2,5

( )

( . « »).

/

( )

( . « »).

( 70 ),

(

),

(

3 /

-2

).

( . «

»).





( ),

/  
1 (23 )/

---

---

---

( 300 )

---

---

$$\frac{- \text{®}, 2 / 0,625}{1}$$

$$- \text{®}, 2 / 0,625 ,$$

$$\frac{- \text{®}, 4 / 1,25}{- \text{®}, 4 / 1,25}$$

$$- \text{®}, 4 / 1,25 ,$$

- ®, 2 / 0,625 ( ®, 4 / 1,25 ,

- ®, 4

$$\frac{- \text{®}, 8 / 2,5}{- \text{®}, 8 / 2,5}$$

$$- \text{®}, 8 / 2,5 ,$$

$$1 - \text{®}, 8 / 2,5 .$$

( « »)

$$\frac{- \text{®}, 2 / 0,625}{- \text{®}, 2 / 0,625}$$

$$- 1 - \text{®}, 2 / 0,625 ,$$





			-
			-
			-
		1)	-
		1)	
	, 2)		-
	2)	-	
	2)	-	
		-	
			-
		1)	-
		1)	-
	2)		-
	( ) , ,		
	, 2)		-
	) 3) « » (		
	( , ' )2)		
		1)	-
			-
, 2)			-
			-

			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
	2)		
		-	
			-
			-
	-	-	
	, 2)		
	2)		
		-	
		1)	-
		1)	
			-
		1)	-
			-
		-	
	-	-	
- ,	,		-
		-	

		1)	-
		1)	-
			-
			-
			-
		1)	-
		1)	-
		1)	-
		1)	-
		-	
		1)	-
		1)	-
			-
		2)	-
		-	
		-	
	QT 3)	-	
,		1)	-

1)

2) . « ».

3) . « » « ».

( ).

,

,

,

.

.

« / » . , , -

.3 .

.  
30° .

10 . ; 3 6, 9 .  
15 ; 2 4, 6 .

. .

. , . . , /KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia.

' 6, 8501 , /Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.