

From:  
To:  
Date: 3/25/2022 2:56:40 AM  
Subject:  
Attachments: .thmx

---

- 3  
(AQU VIT-D<sub>3</sub>)

1 :  
: ( D<sub>3</sub>);  
( D<sub>3</sub>) 375 (15 000 );  
;  
;  
;  
- .  
:  
.  
11 05. D  
.  
D<sub>3</sub> - D<sub>3</sub>  
, D,  
D<sub>2</sub> D<sub>3</sub> - ( 25 %).  
, ,  
,  
,  
D<sub>3</sub>,  
D<sub>3</sub>,  
,  
- -  
,  
,  
,  
D<sub>3</sub>,  
,  
D<sub>3</sub>,  
,  
- ( , , ):

D<sub>3</sub>

6

D<sub>3</sub>

48

-  
-  
-  
-  
-  
-

;

D<sub>3</sub>

,

;

;

D<sub>3</sub>

;

;

D,

).

(

D

D

D

,

-

-

D<sub>3</sub>.

).

(

1,25( )<sub>2</sub>-

D<sub>3</sub>

D

(

).

D

D

( )

D).

D<sub>3</sub> (

D

D<sub>3</sub>.

D

500

D.

D  
D

D  
D

500

D.

D

D

1

(

500

D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub>

1

(

500

D<sub>3</sub>)

:

2

(

1000

D<sub>3</sub>)

2

(

1000

D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub>

6-10

(

3000-5000

D<sub>3</sub>)

:

D<sub>3</sub>

2-10

(

1000-5000

D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub>

1

500

D<sub>3</sub>.

45°.

1000

D<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>,

D<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>

50000-100000

(3-6 / 15 / 24 / )

D<sub>3</sub>,

D.

: ' , .  
:  
:  
:

(15 / )

. 2 .

25 .

( 2

8 ) 6 .

10

. 1

« ».

,20300,

, 8.

:

1

: (  $D_3$ );  
(  $D_3$ ) 375 (15 000 );

; ; ; ; ; ;

11 05. D

$D_3 - D_3$

$D_3 - D_2$  D, ( 25 %).

$D_3$   $D_3$

$D_3$ .

$D_3$

( , , ).

$D_3$

6

$D_3$  48

- ;  $D_3$  ;

-  
-  
-  
-

D<sub>3</sub>

;

;

D,

( )

D

D  
D

/

D<sub>3</sub>.

(

)

1,25( )<sub>2</sub>-

D<sub>3</sub>

D

)

D

( )

D

D<sub>3</sub>

(

D

D).

D<sub>3</sub>.

D

D

500 D. D D -

500 D.

D -

D

1 ( 500 D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub> 1 ( 500 D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub> 2 ( 1000 D<sub>3</sub>)

2 ( 1000 D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub> 6-10 ( 3000-5000 D<sub>3</sub>)

2-10 ( 1000-5000 D<sub>3</sub>)

D<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>,



500

D<sub>3</sub>.

45

D<sub>3</sub>

1000

D<sub>3</sub>

D<sub>3</sub>

50000-100000

(3-6

15

/

24

/

)

D<sub>3</sub>,

D.

.2 .

25 .

8 )

6 .

(

2

10

. 1

-

. « ».

,20300,

.,

,

,

8.

.