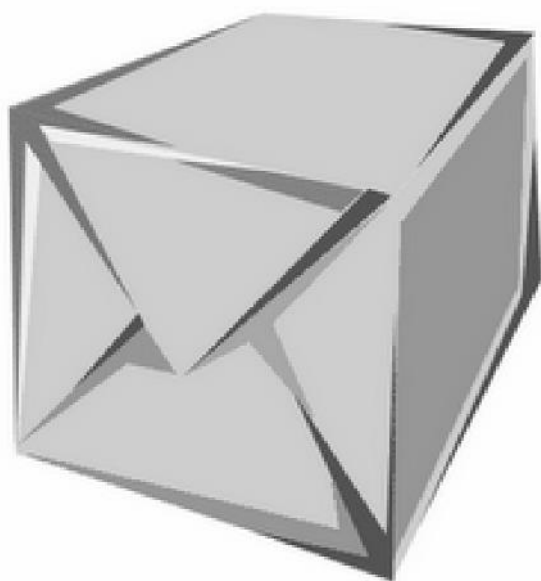


VI



1

2

3

4

4.1

4.2

5

5.1

5.2

5.3

6

6.1.

6.2.

7

7.1

7.2

7.3

7.4

8

8.1

8.2

8.3

9

1

(EN ISO 11607
).

EN ISO 11607

1:

-
-
-

(())

2:

-

().

- 1) (IQ)
- 2) (OQ)
- 3) (PQ)

" "

/

" " ()

2

(),

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

3



' !

4

4.1

" " : .

- : , ; , .
- , ; , .

4.1.1 :
4.1.1.1 _____

1

1		
2		, ,
3		

2

1		
2		

4.1.1.2 _____

:

1

1		
2		,
3		
4		

2

1		
2		
3		

3

1		
2		

4

1		
2		
3		

(,) . -
 (,) .
 (,) .
 () .
 (,) .
 () .

4.1.1.3 _____

() .

4.2

4.2.1

4.2.2

a)

b)

4.2.3

(, ,) .

5

5.1



()



- ()
-
-
-
-

/

(, : ; : = ').

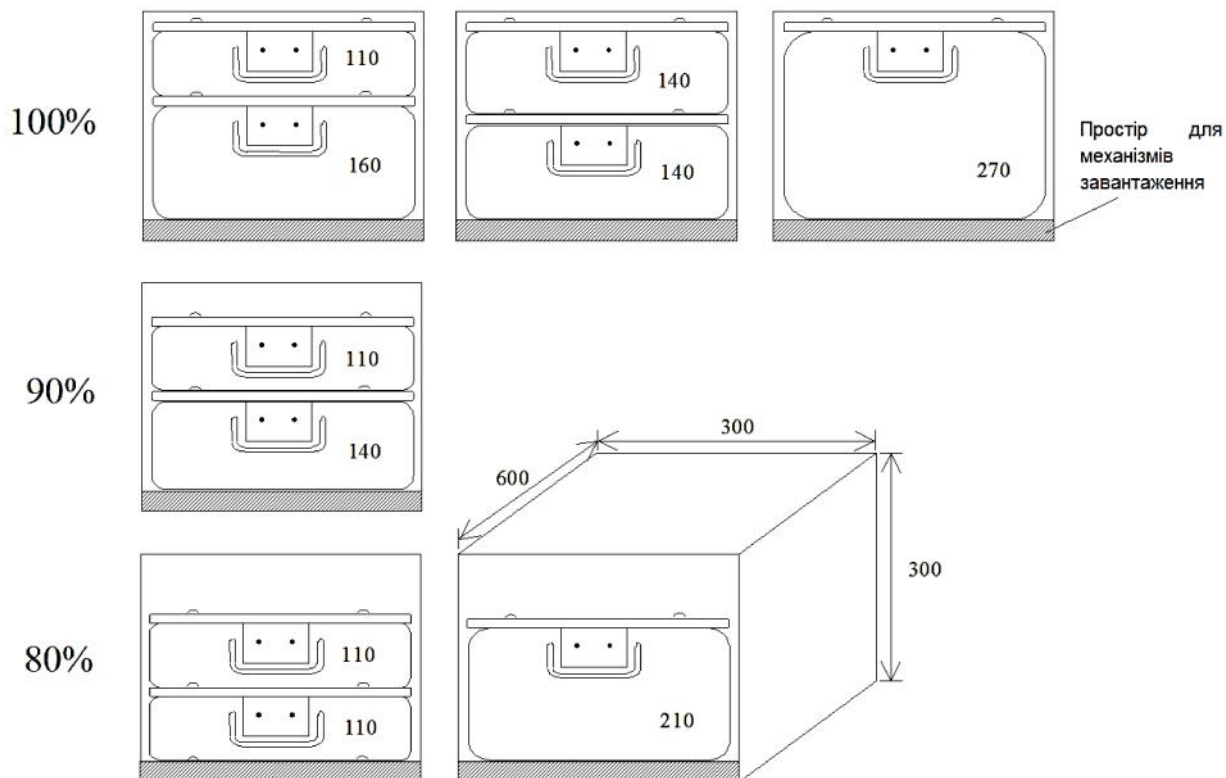
().

$$= 300 \quad = 300 \quad = 600$$

$$\mathbf{1} \quad = \mathbf{300} \quad \mathbf{300 \times 600} \quad = \mathbf{54}$$

(300 x 600 150), - (300 300 150).

Два контейнери, один розміщений над іншим, 140 мм висотою не може перевищувати загальної висоти 270 мм (технічно можливо завдяки блокуванню механізму укладання)



5.1.1

,
 ,
 :
 ➤ -
 ➤ -
 , (,);
 (,)
).

5.1.2

,
 .
 ()
 ,

5.1.3

-
-
- () ,
-
- ()
- :
- (-)
- ()
- , 2
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,

5.1.4

-
- (,)
 -
 - , :
 -
 - /
 -

5.1.5

-
-
-
-
-
-
-
-



5.2

5.2.1

5.2.1.1

-
-
- =
-
-
-

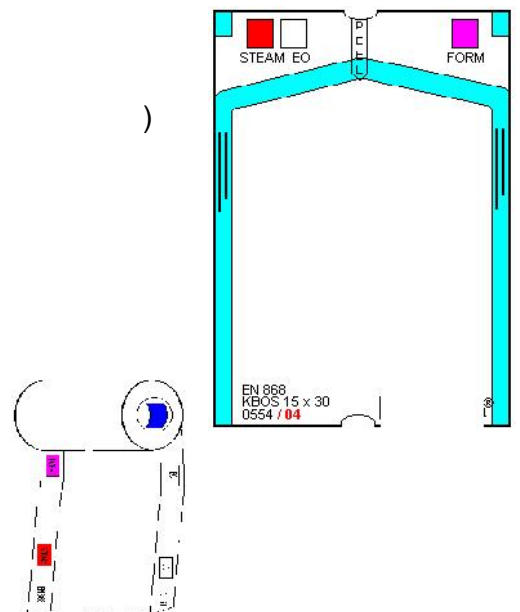
- PNSF =
- PWSF =

- /
- /

()

()

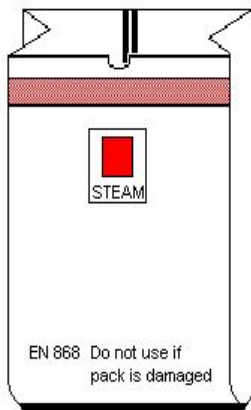
)



5.2.1.2 _____

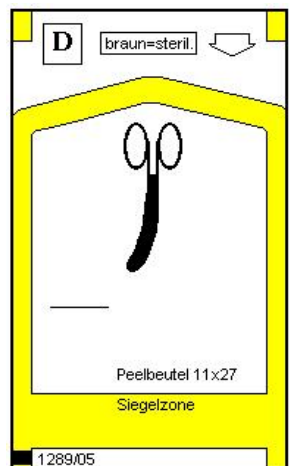
- , 3-4 , .
- , 2-3 / .
- , !
- ().

5.2.2



- ,
- ,
- ,
- (=
- ,
- (
-).

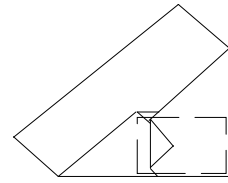
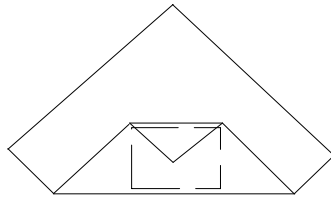
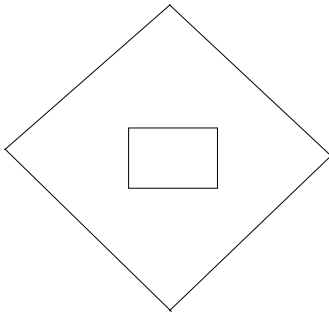
5.2.3



5.2.4

(/)

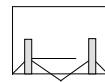
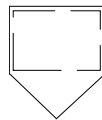
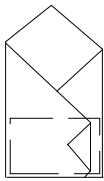
5.2.4.1 _____



1

2

3



4

5

6

1

2

()

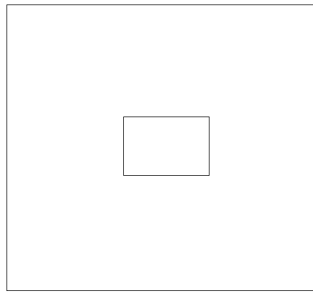
3

.2,

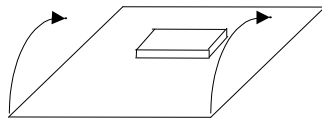
4

5 6

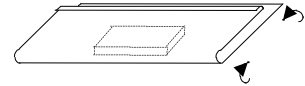
5.2.4.2



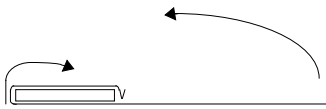
1



2



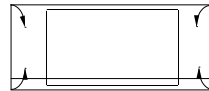
3



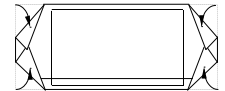
4



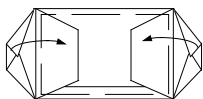
5



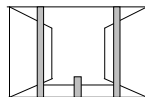
6



7



8



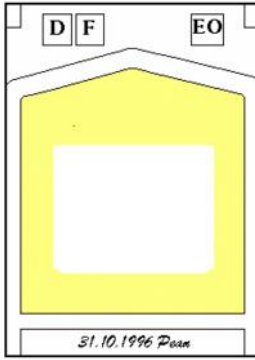
9

1	5 ;
2	6,7 8 ()
3 ,	9 / .
4	

5.2.5

➤
➤
➤
➤

_____ (_____).



The diagram shows a yellow door with a white rectangular window. Above the window, there are three small boxes containing the letters 'D', 'F', and 'EO'. Below the window, there is a date stamp that reads '31.10.1996 Pass'.

5.2.6

5.2.7

(_____).

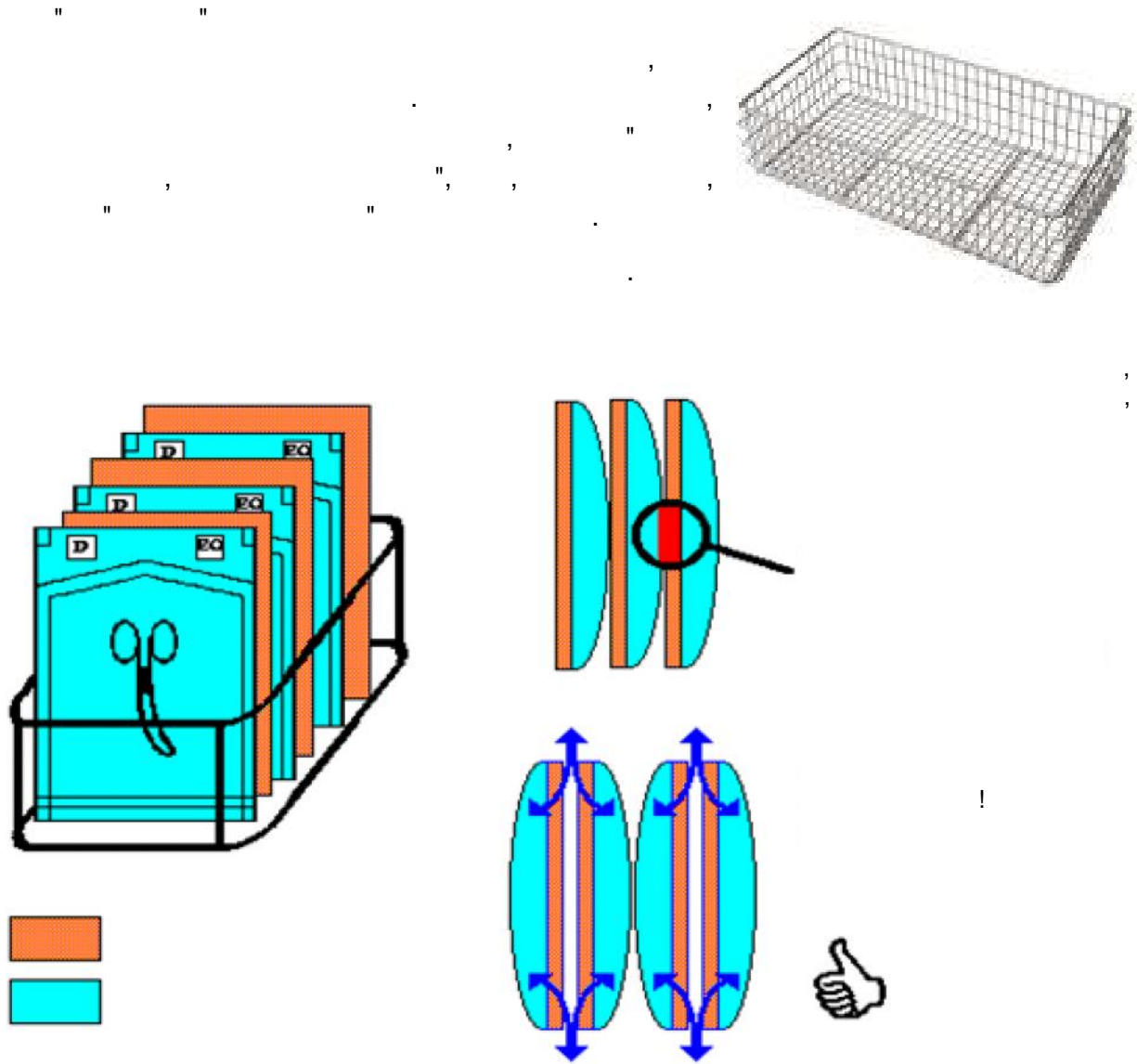
5.3

(_____).

5.3.1

(= _____).

5.3.2

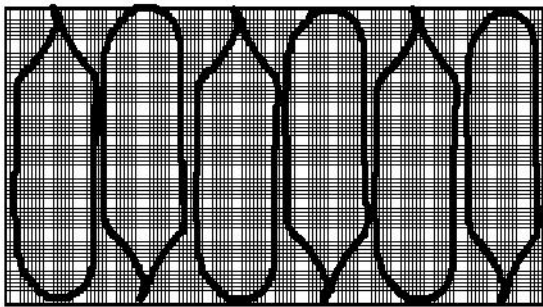


(11.06.2007

scheer_dü_0107 [1])

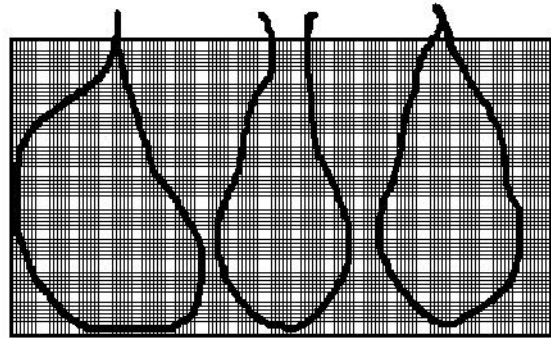
- ()
- , , ,
- , , ,
- ()
- , , ,
- , , ,

Вірно



Стерилізаційний лоток завантажений оптимально, а вироби у гнучкій упаковці дають допоміжну підтримку під час стерилізації.

Не вірно



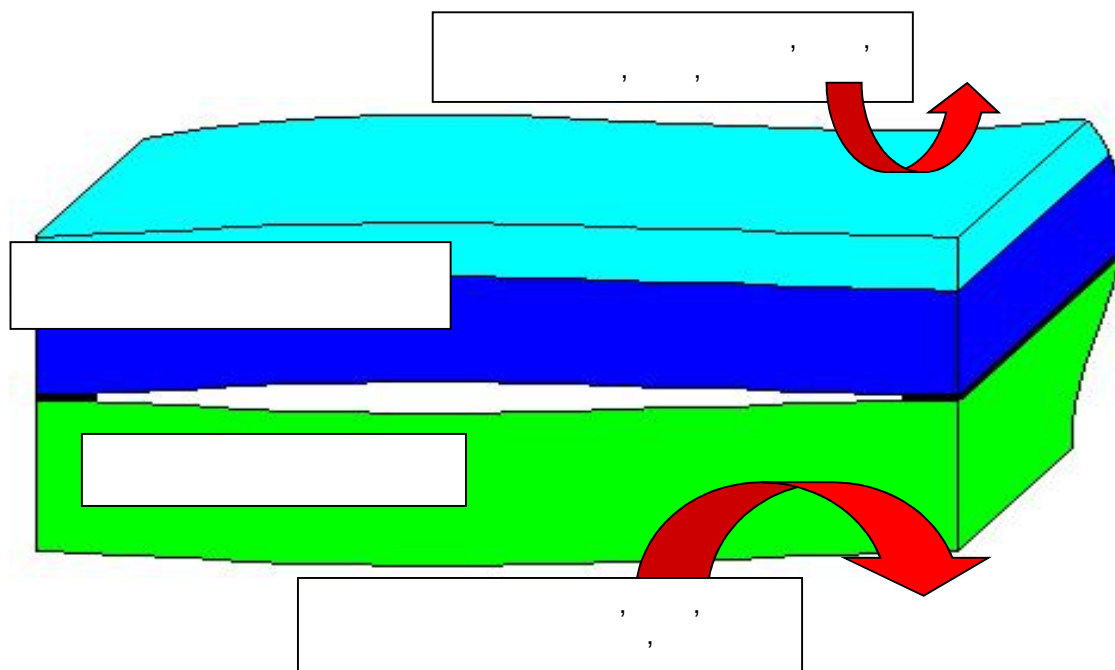
Замало предметів у гнучкій упаковці у стерилізаційному лотку. Можуть розірватися шви!

5.3.3

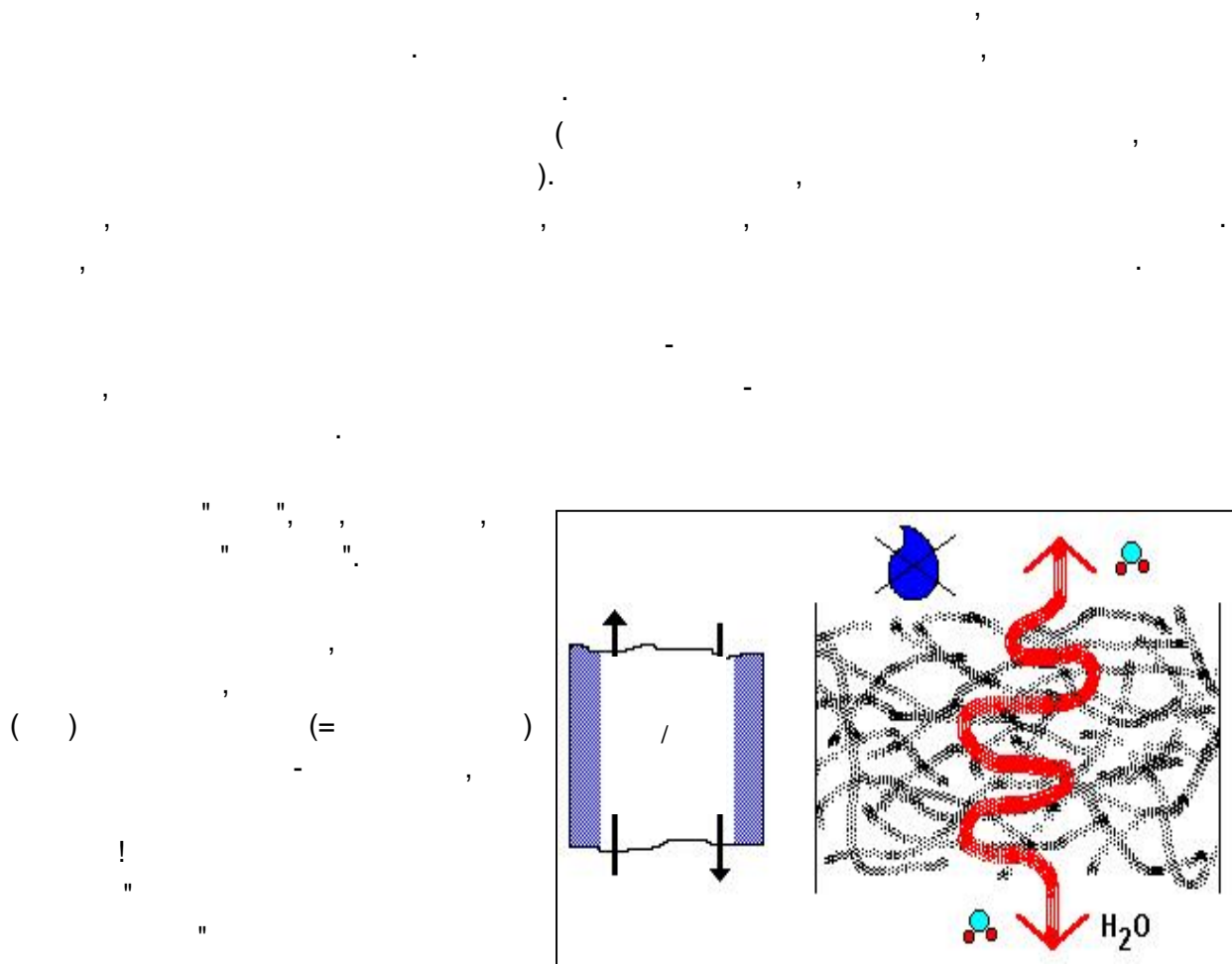
6

6.1

(, , -).

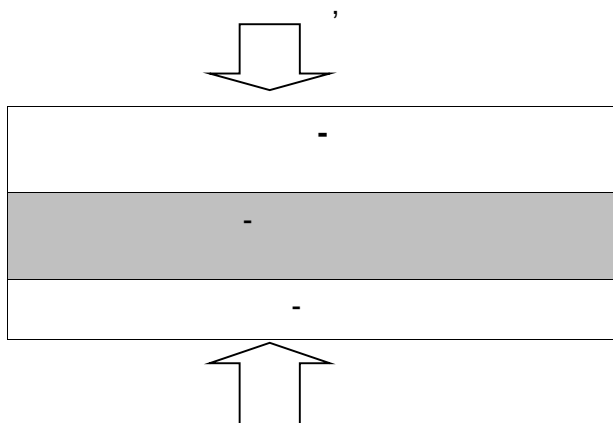


6.2

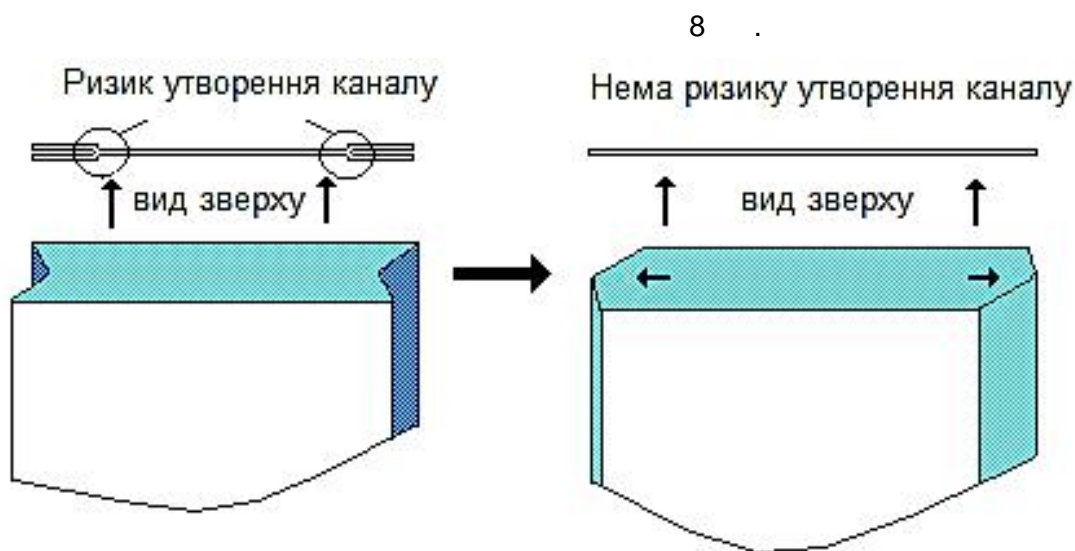


7

7.1



() ;
(),
().
().
150° 220°



(3-4 8).

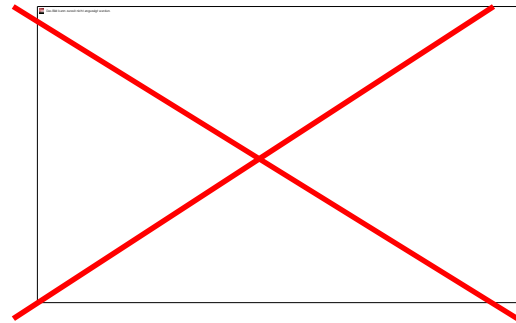
2 4

7.2

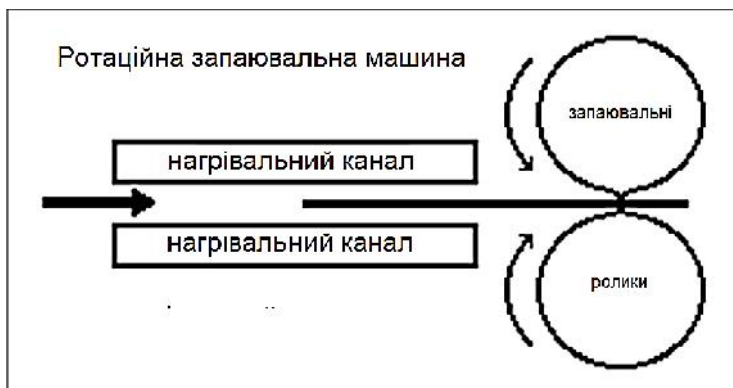
().

7.3

:



7.4



8

EN ISO 11607-2:

- 1) (IQ)
- 2) (OQ)
- 3) (PQ)

8.1 (IQ)

— :

!)

8.2 (OQ)

8.3 (PQ)

=

!



9

-
-
-
-

:

. .)

(

,

,

,