

....., « », , , « », ,

(SLS)

3D

SLS

[1]

$\delta_i$

$z_i$

( $Z$ )  
 $x_i, y_i$

( X-Y) :

$$z_i = z_i^* \pm \delta_i ; \delta_i = f(x_i, y_i) \neq \text{const},$$

$z_i, z_i^*$ -  
 $f(x_i, y_i)$  -

/

STL-

(XP, YP),

-

(XM, YM).

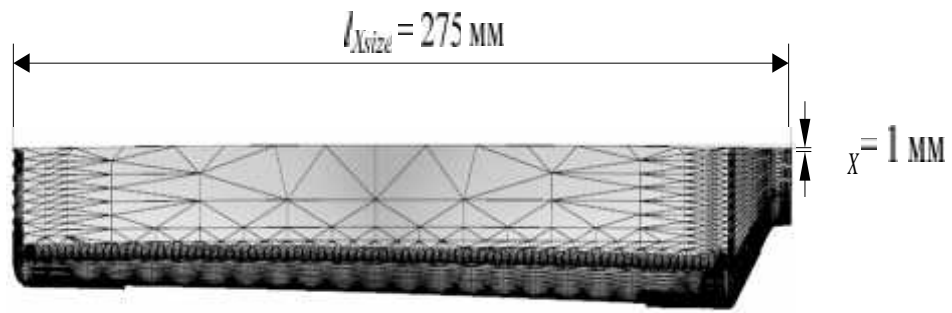
X/ Y

( )

( ).

$l_{Xsize} = 275$  ,

$$\delta_X = 1 \quad ( . 1).$$



. 1 –

$$X \quad l_{Xsize} = 275 \quad x = 1,3 \quad ; \quad x = 2,3 \quad ( . 2).$$



. 2 –

$$\left( \begin{matrix} X \\ \end{matrix} \right)$$

$$\left( \quad \right)$$

1.

. - 2- . . / . . , . . / . . . . . « » , 2005. - 224 .