

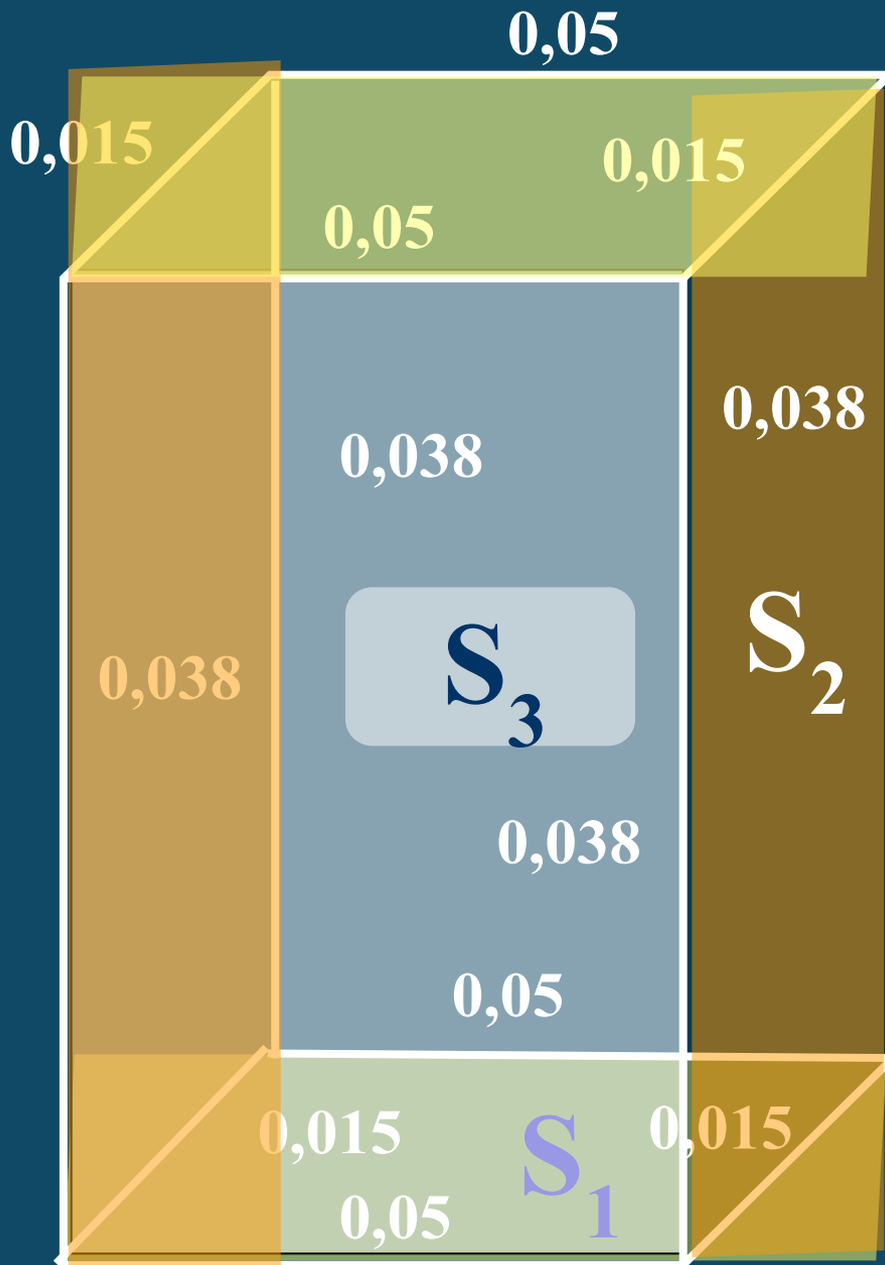
Площадь полной  
поверхности

$c$

$$(S_1 + S_2 + S_3) \cdot 2$$

$$(ab + bc + ac) \cdot 2$$

$$S_{\text{пол.пов.}} = (ab + bc + ac) \cdot 2$$



№ 923

$$S_{\text{ПОЛ.ПОВ.}} = (S_1 + S_2 + S_3) \cdot 2 =$$

$$= (ab + bc + ac) \cdot 2$$

$$S_1 = 0,05 \cdot 0,015 = 0,00075 \text{ (M}^2\text{)}$$

$$S_2 = 0,015 \cdot 0,038 = 0,00057 \text{ (M}^2\text{)}$$

$$S_3 = 0,05 \cdot 0,038 = 0,0019 \text{ (M}^2\text{)}$$

$$S_{\text{п.п.}} = (0,00075 + 0,00057 + 0,0019) \cdot 2 = 0,00322 \cdot 2 = 0,00644 \text{ (M}^2\text{)}$$