



✉ Россия, 620087, г. Екатеринбург, ул. Походная, 80 (офис и склад)

+7(343) 214-98-22

+7(343) 214-98-07

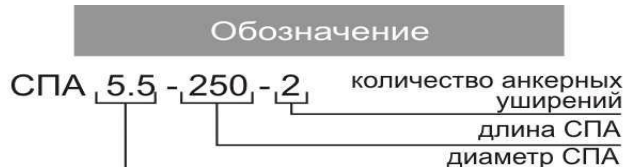
2149822@mail.ru

<https://ooopak.ru/>

цены с НДС 20% от 15.09.2021

Гибкая связь для кирпичной кладки СПА-5,5

Наименование	Кол-во шт./упак.	Цена, руб/шт с НДС
СПА 5,5-250-2	1000	9,18
СПА 5,5-300-2	1000	10,83
СПА 5,5-350-2	1000	12,49
СПА 5,5-400-2	1000	14,15
СПА 5,5-450-2	1000	15,82
СПА 5,5-500-2	1000	17,47
СПА 5,5-550-2	1000	19,13
СПА 5,5-600-2	1000	20,79



Минимальная длина L стеклопластикового стержня для трехслойной стены определяется следующим образом:

для стены с вентилируемым зазором:

$$L = 90 \text{ мм} + t + 20 \text{ мм} + 90 \text{ мм}$$

для стены без вентилируемого зазора:

$$L = 90 \text{ мм} + t + 90 \text{ мм}$$

t - толщина утеплителя

Гибкая связь для кирпичной кладки РЭ-5,5

Наименование	Цена руб/шт
РЭ.100	4,15
РЭ.150	6,02
РЭ.200	7,92
РЭ.250	9,84
РЭ.300	11,79
РЭ.350	13,77
РЭ.400	15,78

Минимальная длина L стеклопластикового распорного элемента для трехслойной стены определяется следующим образом:

$$L = L_9 + t + t_B + 90 \text{ мм}$$

где: 90 мм - минимальная глубина заделки связи в несущий слой, t_B - толщина вентилируемого зазора, t - толщина утеплителя, L_9 - длина анкерного элемента.

Комплектующие

Наименование	Упаковка, шт.	Цена руб/шт. с НДС
Анкерный элемент АЭ50	5000	1,58
Анкерный элемент АЭ100	2500	3,15
ТЭ60	1000	3,83
Распорная шайба А80	3000	4,22