

Обект: "Храм "Св.ап. Петър и Павел"", гр. София, жк. "Разсадника", ул. "Д-р Калинков" №27  
 Подобект: "Възстановяване и усиление на носещи конструкции в камбанария"

## КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Количествено-стойността сметка е съставена на основание изготвено Конструктивно Становище - Работен проект

№	Вид на СМР	ед. м.	колич.	цена
<b>I.</b>	<b>Общи</b>			
1.	Монтаж и демонтаж на работно скеле	м <sup>3</sup>	110	327
<b>II.</b>	<b>Възстановяване на стоманобетонена носеща конструкция</b>			
1.	Носеща стоманобетонена конструкция (без Гр. 1)			
1.1.	Почистване на основата от замърсявания и обрушени изветряли части от конструкцията			
1.2.	Механично абразивно почистване на армировката от ръжда и полагане на антикорозионна защита	м <sup>2</sup>	9,71	73
1.3.	Възстановяване на стоманобетоните сечения и бетоновото покритие на носеща конструкция с БУЛЦЕМЕКС ВК (осигуряване на оптимална влажност на основата, приготвяне, двуслойно нанасяне и обработване на готовия саниращ състав	м <sup>2</sup>		
A)	Възстановяване на стени по стоманобетонени елементи	м`	30,4	1562
Б)	Възстановяване на дъно по стоманобетонени елементи	м`	15,2	881
В)	Възстановяване на страници по стоманобетонени конзоли	бр.	8	308
1.4.	Хидрофобна защита на носещата стоманобетонена конструкция със СИЛТЕХ 150 ОЕ			
A)	По чела и станици на стоманобетонени елементи	м`	30,4	251,4
Б)	По дъна на стоманобетонени елементи	м`	15,2	125,7
В)	По страници по стоманобетонени конзоли	бр.	8	94,51
2.	Възстановяване на сечението и усиление носещата способност на стоманобетонена греда Гр.1			
2.1.	Изчистване на страниците до здрава основа (обрушване), механично-абразивно отваряне на капиллярите, обезпрашаване, останяване на ръждата от армировката	лв.		95
2.2.	Антикорозионна защита на армировката с Zinga (почистване с Zingasolv, двуслойно нанасяне на Zinga (за 1бр. Гр.)	лв.		146,2
2.3.	Възстановяване на сечението и бетоновото покритие на стоманобетонения елемент с Vandex Rapid на слоеве	м`	16,4	535
2.4.	Усиление на гредата с полагане на карбонови ламели <b>PC Carbocomp Uni</b> с епоксидно лепило <b>PC 5800/BL</b> по таван	м`	8,2	910

Обект: "Храм "Св.ап. Петър и Павел"", гр. София, жк. "Разсадника", ул. "Д-р Калинков" №27

Подобект: "Възстановяване и усиление на носещи конструкции в камбанария"

2.5.	Напречно усиление на гредата с полагане на карбонови ленти <b>PC Carbocomp Textile 225</b> с епоксидно лепило <b>PC 5800 Carbo</b> по таван	м`	16,4	783
3.	Защита на усиливащите пластове - направа на дисперсноармирана шпакловка с интегрирана стъклофибърна мрежа, грундиране със силикатен грунд и боядисване със силикатна боя	м`	16,4	328
<b>III.</b>	<b>Ниво 5 -то (камбани)</b>			
4.	Направа на хидроизолационна система <b>ISOMAX</b> по дървена конструкция	м <sup>2</sup>	14,93	618
4.1.	Механично почистване на основата	м <sup>2</sup>	14,93	
4.2.	Грундиране с Екогрунд	м <sup>2</sup>	14,93	
4.3.	Полагане на 1-ви пласт APP 3mm лепеноно-кована техника	м <sup>2</sup>	14,93	
4.4.	Полагане на 2 пласта Izomax A с интегрирана армировка от полиестерен воал	м <sup>2</sup>	14,93	
4.5.	Полагане на запечатващ пласт Elasta	м <sup>2</sup>	14,93	
4.6.	Полагане на усиливащи ленти	м`	16,75	171,4
4.5.	Полагане на компенсаторни ленти по фуги	м`	16,75	132,2
5.	Направа на антикорозионна защита на носеща стоманена конструкция (по профили)	м`	48,7	761,1
5.1.	Механично-абразивно почистване на стоманените профили от ръждата	м`	48,7	
5.2.	Грундиране на конструкцията	м`	48,7	
5.3.	Нанасяне на 2 слоя антикорозионна защита Protecta +	м`	48,7	
	<b>ВСИЧКО СТОЙНОСТ:</b>	<b>лв.</b>		<b>8102</b>