

Прайс-лист на гибкие связи для газобетона



ТУ 5714-013-13101102-2012

Действует с 20.03.2015

Гибкие связи для газобетона БПА 6-Газобетон	Наружный диаметр в мм	Длина связи в мм	Количество в упаковке		Цена, руб/шт
			шт.	шт.	
<p>газобетон утеплитель облицовочная стена</p> <p>90 мм Т 90 мм</p> <p>вентилируемый зазор</p>	6	180	500	шт.	14,73
	6	190	500	шт.	15,35
	6	200	500	шт.	15,97
	6	210	500	шт.	16,52
	6	220	500	шт.	17,06
	6	230	500	шт.	17,77
	6	240	500	шт.	18,31
	6	250	500	шт.	18,93
	6	260	500	шт.	19,40
	6	270	500	шт.	20,02
	6	280	500	шт.	20,57
	6	290	500	шт.	21,27
	6	300	500	шт.	21,82
	6	310	500	шт.	22,36
	6	320	500	шт.	22,99
	6	330	500	шт.	23,53
	6	340	500	шт.	24,23
	6	350	500	шт.	24,78

Область применения:

Базальтопластиковые анкеры (гибкие связи) диаметром 6 предназначены для соединения облицовочной стены к внутренней стене из пористого материала - газобетона. Гибкие связи для Газобетона эффективны как для двухслойных (газобетон и кирпичная кладка), так и для трехслойных конструкций (газобетон, утеплитель, кирпичная кладка).

Конструкция:

Гибкая связь для газобетона представляет собой стержень круглого сечения диаметром 6 мм с песчаным покрытием специальной анкерной гмльзой. Песчаное покрытие обеспечивают адгезию со строительным раствором и дополнительную защиту поверхности от коррозии в щелочной среде бетона. Для создания воздушного зазора применяется защелкивающийся фиксатор из ударопрочного и морозостойкого полипропилена. Фиксатор комплектуется отдельно.

Подбор марки гибкой связи:

Длина гибкой связи для стены с воздушным зазором подбирается следующим образом $L=90\text{мм}+T+40\text{мм}+90\text{мм}$, где Т-толщина слоя утеплителя, 40мм - величина воздушного зазора, 90мм - глубина заделки гибкой связи в газобетонную стену, 90мм - минимальная глубина заделки гибкой связи в облицовочную стену. Для стены без вентиляруемого зазора $L=90\text{мм}+T+90\text{мм}$.

Торговый дом



www.dabl-you.ru

Строительная компания



www.granit-group.ru

Строительная автотехника



www.granit-auto.ru

Камнеобрабатывающее предприятие



www.izGranita.ru