

Изображение	Технические данные				
	<p>Обозначение: гибкая связь-анкер (ГСА), тип Welle</p> <p>Область применения: ГСА типа Welle предназначен для установки на имеющееся основание из <u>полнотелого материала</u> и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определённом расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора.</p> <p>Материал: ГСА типа Welle состоит из распорно-связующего элемента из нержавеющей стали (материал № 1.4401, 1.4362, 1.4301) и полиамидной гильзы дюбеля 6x50 из ПА 6 (заказывается отдельно)</p> <p>Нагрузки (разрушающие)- на единицу ГСА: - на вырыв из полнотелого материала не менее 1 кН; - давления – не менее 1 кН.</p> <p>Рекомендации по расчёту количества ГСА на 1 м² в зависимости от величины зазора между соединяемыми стенами: до 120 мм - 5 шт; от 120 до 150 мм - 7 шт; от 150 до 170 мм - 8 шт; от 170 до 200 мм - 9 шт;</p> <p>В крайних зонах фасада здания рекомендуем установить дополнительно еще 3 анкера.</p> <p>Монтаж: - в несущем полнотелом основании просверлить отверстие Ø 6 мм и глубиной 60 мм. Удалить продукты сверления из отверстия; - в отверстие установить полиамидную гильзу дюбеля; - с помощью молотка и специального обсадного инструмента забить распорно-связующий элемент в гильзу дюбеля</p> <p><i>Обсадной инструмент (ОИ)</i> </p>				
Номенклатура (стандарт)*					
№ артикула	Обозначение	Размер, мм	Зазор до, мм	Упаковка, шт	
13300	Welle 4x160	4 x 135	35	250	
13310	Welle 4x180	4 x 155	55	250	
13320	Welle 4x210	4 x 185	85	250	
13330	Welle 4x225	4 x 200	100	250	
13340	Welle 4x250	4 x 225	125	250	
13350	Welle 4x275	4 x 250	150	250	
13360	Welle 4x300	4 x 275	175	250	
11040	Нейлоновый дюбель	6 x 50	-	250	
11070	ОИ для Welle 4x160	-	-	10	
11071	ОИ для Welle 4x180	-	-	10	
11072	ОИ для Welle 4x210	-	-	10	
11073	ОИ для Welle 4x225	-	-	10	
11074	ОИ для Welle 4x250	-	-	10	
11075	ОИ для Welle 4x275	-	-	10	
11076	ОИ для Welle 4x300	-	-	10	