





Гибкие связи наружных стен

	Прайс-лист с 02 марта 2020 г.			
Наименование	Назначение	Вид	Упаковка	Цена, руб/шт
Металлическая гибкая связь МГС 1				
MГС 1 4*200	Предназначена для установки в кладочные швы (закладывается в шов в		430 шт	6
MΓC 1 4*250	процессе кладки). Металлическая гибкая связь выполнена из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием повышенной стойкости.		370 шт	7,5
MFC 1 4*315			300 шт	9
	Металлическая гибкая связь МГС 1E		_	1,5
MΓC 1E 4*200	Предназначена для установки в кладочные швы (закладывается в шов в		_430 шт	21
MFC 1E 4*250	процессе кладки).Металическая гибкая связь выполнена из	~~	370 шт	26,25
MCC 1E 4*315	коррозионностойкой стали.		300 шт	33
Фиксатор связи				1,5
	Прижимной диск из высококачественного полиэтилена, обладающего			3
Фиксатор связи	высокими физико-механическими свойствами.для прижатия теплоизоляционного слоя в многослойных ограждающих конструкциях.	48 48	250 шт	1,5 1,5
Металлическая гибкая связь MГС 2MT E				1,5
MΓC 2MT E 4*135	Распорно-связующий элемент выполнен из нержавеющей стали; анкерная		250 шт	21
MCC 2MT E 4*155		T	250 шт	24
MCC 2MT E 4*185	гильза выполнена из высококачественного полиамида. Предназначена для		250 шт	
MCC 2MT E 4*225	установки на имеющееся основание из полнотелого материала и служит для			28,5
IVII C ZIVIT E 4°225	соединения его со штучной облицовочной кладкой.	U	250 шт	33
NATC 2NAC E 4*4.CO	Металлическая гибкая связь MFC 3MS E		250	1,5
MFC 3MS E 4*160	Распорно-связующий элемент из коррозионностойкой стали; анкерная	A DESCRIPTION	250 шт	28,5
MFC 3MS E 4*200	гильза выполнена из высококачественного полимера. Предназначена для	(4)	250 шт	32,25
MCC 3MS E 4*225	установки в слабонесущее основание (марка не ниже В2) и служит для	«панининий	250 шт	35,25
MCC 3MS E 4*250	соединения его со штучной облицовочной кладкой.		250 шт	38,25
Металлическая гибкая связь МГС 4MS E				1,5
MFC 4MS E 4*160	Гибкая связь выполнена из нержавеющей стали. Предназначена для		250 шт	25,5
MFC 4MS E 4*180	установки на деревянное основание и служит для соединения его со		250 шт	27
MCC 4MS E 4*210	штучной облицовочной кладкой.		250 шт	31,5
MΓC 4MS E 4*235	,		250 шт	34.5
Металлическая гибкая связь MГС 5MS E				1,5
MΓC 5MS E 4*100	Распорно-связующий элемент из коррозионностойкой стали с тарельчатым дюбелем (8 мм)	< <	250 шт	30
MΓC 5MS E 4*140	из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена.Предназначена для установки в основные типы строительных оснований в многослойной кладке. Служит для		250 шт	36
MCC 5MS E 4*160	соединения основания со штучной облицовочной и фиксацией теплоизоляции с		250 шт	39
MCC 5MS E 4*200	формированием воздушного зазора.		250 шт	46,5
MCC 5MS E 4*100/40			250 шт	34,5
MCC 5MS E 4*160/40	из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена.Предназначена для		250 шт	45
MCC 5MS E 4*200/40	установки в основные типы строительных оснований в многослойной кладке. Служит для соединения основания со штучной облицовочной и фиксацией теплоизоляции с		250 шт	52,5
MCC 5MS E 4*220/40		§	250 шт	55,5
	Вентиляционная коробочка			1,5
Вент. кор. красно-ко	Предназначена для установки в вертикальные кладочные швы. Обеспечивают вентиляцию и вывод конденсирующейся влаги из воздушного зазора между		160 шт	25,5
Вент. кор. Серая	облицовочной и несущей конструкциями.		160 шт	25,5
Связь кладки MV 300/7				1,5
Связь кладки MV 300	Изготавливается из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм.Предназначена для связи сопрягаемых кладок. Минимальная длина анкеровки в соответствии с проектом, но менее 50 мм.	000000000000000000000000000000000000000	250 шт	9
Анкерная гильза нейлоновая				
АГ МТ	AГ МТ анкерная гильза нейлоновая для забивных связей		1250 шт	3
AF MS	АГ MS анкерная гильза нейлоновая для закручиваемых связей связей		500 шт	6

Впрайсе представлены только популярные размеры. Если вы не нашли подходящего размера, обратитесь к своему менеджеру!!!!!