



Гибкие связи наружных стен

Прайс-лист с 01 января 2022 г.

Наименование	Назначение	Вид	Упаковка	Цена розница
	Металлическая гибкая связь МГС 1			
MΓC 1 4*200	Предназначена для установки в кладочные швы (закладывается в шов в		430 wm	5
MΓC 1 4*250	процессе кладки). Металлическая гибкая связь выполнена из углеродистой		370 wm	6
MΓC 1 4*315	стали с антикоррозионным покрытием повышенной стойкости.	~~	300 wm	7
	Металлическая гибкая связь МГС 1E			
ΜΓC 1E 4*200	Предназначена для установки в кладочные швы (закладывается в шов в		430 wm	17
ΜΓC 1E 4*250	процессе кладки).Металическая гибкая связь выполнена из	~~	370 wm	21
ΜΓC 1E 4*315	коррозионностойкой стали.		300 wm	26
	Фиксатор связи			
	Прижимной диск из высококачественного полиэтилена, обладающего			3
Фиксатор связи	высокими физико-механическими свойствами.для прижатия		250 wm	3
	теплоизоляционного слоя в многослойных ограждающих конструкциях.			3
	Металлическая гибкая связь МГС 2MT E			
ΜΓC 2MT E 4*135	Распорно-связующий элемент выполнен из нержавеющей стали; анкерная	_	250 wm	
ΜΓC 2MT E 4*155	гильза выполнена из высококачественного полиамида. Предназначена для	1	250 wm	
MΓC 2MT E 4*185	установки на имеющееся основание из полнотелого материала и служит		250 wm	_
MΓC 2MT E 4*225	для соединения его со штучной облицовочной кладкой.	U	250 wm	_
	Металлическая гибкая связь МГС 3MS E		230 WIII	_
MΓC 3MS E 4*160	Распорно-связующий элемент из коррозионностойкой стали; анкерная		250 wm	25
MΓC 3MS E 4*200	гильза выполнена из высококачественного полимера. Предназначена для	0	250 mm	27
MΓC 3MS E 4*225	, ,		250 wm	30
MΓC 3MS E 4*250	установки в слабонесущее основание (марка не ниже В2) и служит для	-munumunut		33
IVII C 3IVI3 E 4 · 230	соединения его со штучной облицовочной кладкой.		250 wm	33
AAEC AAAC E A*4.CO	Металлическая гибкая связь МГС 4MS E		250	22
MΓC 4MS E 4*160	Гибкая связь выполнена из нержавеющей стали. Предназначена для		250 wm	22
MΓC 4MS E 4*180	установки на деревянное основание и служит для соединения его со	-annananan	250 wm	23
ΜΓC 4MS E 4*210	штучной облицовочной кладкой.		250 wm	26
MΓC 4MS E 4*235			250 wm	28
	Металлическая гибкая связь МГС 5MS E	50		1
MΓC 5MS E 4*100	Распорно-связующий элемент из коррозионностойкой стали с тарельчатым дюбелем (8 мм) из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена.Предназначена для	«	250 wm	25
MΓC 5MS E 4*140	установки в основные типы строительных оснований в многослойной кладке. Служит для		250 wm	30
MΓC 5MS E 4*160	соединения основания со штучной облицовочной и фиксацией теплоизоляции с формированием воздушного зазора. Распорно-связующий элемент из коррозионностойкой стали с тарельчатым дюбелем (8 мм) из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена.Предназначена для установки в основные типы строительных оснований в многослойной кладке. Служит для соединения основания со штучной облицовочной и фиксацией теплоизоляции с	"	250 wm	32
MΓC 5MS E 4*200			250 wm	37
MΓC 5MS E 4*100/40			250 wm	29
MΓC 5MS E 4*160/40			250 wm	39
MΓC 5MS E 4*200/40		250 wm	44	
MΓC 5MS E 4*220/40	формированием воздушного зазора 40мм.	N III	250 wm	47
	Вентиляционная коробочка			
Вент. кор. красно-кор.	Предназначена для установки в вертикальные кладочные швы. Обеспечивают вентиляцию и вывод конденсирующейся влаги из воздушного зазора между		160 wm	22
Вент. кор. Серая	облицовочной и несущей конструкциями.	1000	160 wm	22
	Связь кладки MV 300/7			
	Изготавливается из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм.Предназначена для	^^^^		8
Связь кладки MV 300/7	связи сопрягаемых кладок. Минимальная длина анкеровки в соответствии с	11111111111111	250 wm	
	Анкерная гильза нейлоновая			
АГ МТ	АГ МТ анкерная гильза нейлоновая для забивных связей		1250 wm	3
AF MS	AГ MS анкерная гильза нейлоновая для закручиваемых связей связей		500 шт	6

В прайс-листе представлены только популярные размеры. Если вы не нашли подходящего размера, обратитесь к своему менеджеру!!!!