

ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ АНКЕР С ЗАКРУЧИВАЕМЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ РАСПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ. РАСПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИМЕЕТ РЕЗЬБОВУЮ ЧАСТЬ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

СТЕНА 1MS

ТЕРМОСЛИП СТЕНА 1MS

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит к ограждающей конструкции в фасадных системах наружного утепления, как с тонким штукатурным слоем, так и с воздушным зазором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина анкера (мм)	Распорная зона (мм)	Толщина прикрепляемого материала* (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Диаметр тарельчатого элемента (мм)
100	50	50	8	60
120	50	70	8	60
140	50	90	8	60
160	50	110	8	60
180	50	130	8	60
200	50	150	8	60
220	50	170	8	60
240	50	190	8	60
260	50	210	8	60

* при монтаже фасадной теплоизоляционной системы с тонким штукатурным слоем необходимо к толщине утеплителя прибавлять толщину клеевого состава (min 10 мм) и величину искривления стены здания. В случае реставрации фасадов зданий старого фонда необходимо учитывать степень разрушения и толщину старого штукатурного слоя.

Усилие вырыва анкера:	
Бетон, кН	2,8
Кирпич, кН	2,7
Щелевой кирпич, кН	1,8
Ячеистый бетон, кН	1,8
Усилие тарельчатого держателя на отрыв, кН	3
Температурный диапазон эксплуатации	-50°C ... +80°C
Удельные теплопотери через дюбель, Вт/°C	0,0029
Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее	40 лет

Тарельчатый дюбель Стена 1 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Распорный элемент MS выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием и защищен теплоизоляционной головкой из ударопрочного полиамида.



➔ Стена 1MS