



### ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ РАСПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА.

Предназначен для крепления теплоизоляционных плит к несущему основанию из бетона и полнотелого кирпича.

Технические характеристики

Длина анкера, мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина анкеровки, мм	Толщина приклеиваемого материала*, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм
50	8	40	10	60
70	8	40	30	60
90	8	40	50	60
110	8	40	70	60
130	8	40	90	60
150	8	40	110	60
180	8	40	140	60
210	8	40	170	60
230	8	40	190	60



Усилие вырыва анкера:

Бетон, кН	0,14
Кирпич, кН	0,15
Щелевой кирпич, кН	0,07
Ячеистый бетон, кН	0,13

Усилие тарельчатого держателя на отрыв, кН

0,15

Температурный диапазон эксплуатации

-50 ... +80 °С

Удельные теплотери через дюбель, Вт/°С

0 (не выявлены)

Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее

40 лет

Тарельчатый дюбель Стена 5 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Особенность установки дюбеля позволяет производить установку за одну операцию (не требуется забивать распорный анкер).