



ДЮБЕЛЬ МЕТІХ

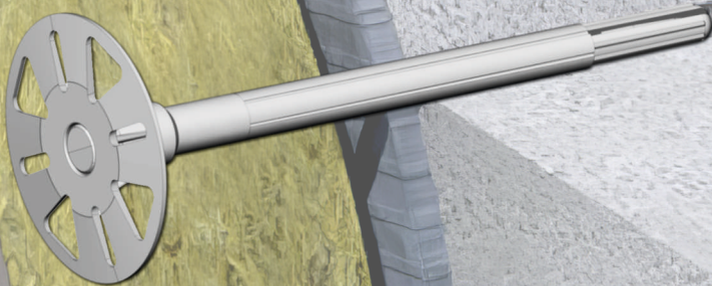
для крепления теплоизоляции



Высокая несущая
способность



Простая и быстрая
установка



Универсальный способ крепления
стеновых материалов



Устойчивость к температурным
перепадам



mahina-construction.com
info@mahina-tst.com
+375 (222) 70-13-32 (BY)

Дюбель для крепления теплоизоляции METIX производства ООО «Махина-ТСТ»

Дюбели для крепления теплоизоляции METIX применяются для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий к конструкциям и основаниям из плотных и пустотелых строительных материалов, из пено-, газо- и керамзитобетона.

Дюбели METIX, артикула ДГП состоят из тарельчатого и распорного элемента. Тарельчатый элемент может изготавливаться методом литья под давлением из сополимеров полипропилена, полиэтилена высокой плотности или их смесей. Распорный элемент – из стеклонаполненного полиамида.

Дюбели METIX поставляются упакованными в картонные коробки, установленные на деревянный поддон.

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество в коробке, шт	Количество на поддоне, шт
Д10(60x90)	10	90	500	20000
Д10(60x120)	10	120	400	16000
Д10(60x140)	10	140	350	14000
Д10(60x160)	10	160	300	12000
Д10(60x200)	10	200	200	8000

Соответствует ГОСТ Р 58359-2019 для всех типов оснований (бетон, полнотелый кирпич, пустотелый кирпич, керамзитобетон, газобетон)

Соответствует ГОСТ Р 56707-2015 для всех типов оснований (бетон, полнотелый кирпич, пустотелый кирпич, керамзитобетон, газобетон)

Обозначение	Максимальная толщина теплоизоляционного слоя, мм	Минимальная глубина анкеровки, мм	Диаметр отверстия в материале плотных основания, мм	Диаметр отверстия в материале пустотелых и т.п. основания, мм
Д10(60x90)	50/40	40/50	10 ^{+0,3}	9,5 ^{+0,3}
Д10(60x120)	70/20	50/100	10 ^{+0,3}	9,5 ^{+0,3}
Д10(60x140)	90/40	50/100	10 ^{+0,3}	9,5 ^{+0,3}
Д10(60x160)	110/60	50/100	10 ^{+0,3}	9,5 ^{+0,3}
Д10(60x200)	150/100	50/100	10 ^{+0,3}	9,5 ^{+0,3}

Штукатурные слои и выравнивающие покрытия не являются несущими и не учитываются при определении глубины анкеровки

**Эксплуатация: наружного воздуха от -50 оС до +80оС
несущего основания от -50 оС до +80 оС**