




Прайс-лист от 04.04.2014  
для розничной реализации  
на фасадный дюбель Thermosave  
ТУ 2290-004-13101102-2007

Наименование	Рабочая длина дюбеля м.м.	Наружный диаметр в м.м.	Количество в упаковке шт.	Цена, руб/шт.
Фасадный дюбель Thermosave СД-160-10	160	10	1000	5,92
	<p><b>Область применения</b> Дюбель забивной "Thermosave" предназначен для крепления теплоизоляционных плит толщиной до 100 мм на основание из бетона, кирпича при монтаже различных видов фасадных систем, в частности "мокрого типа" с тонкой штукатуркой.</p> <p><b>Конструкция</b> Дюбель строительный из ударопрочного полимера в комплекте с базальтопластиковым распорным сердечником.</p> <p><b>Маркировка</b> <b>СД-160-10</b>, где <b>СД</b> - строительный дюбель, <b>160</b> - рабочая длина дюбеля, <b>10</b> - диаметр дюбеля.</p>			

Цены указаны в рублях с учетом НДС

#### Технические характеристики

Диаметр отверстия, мм 10 Длина распорного элемента, мм 160 Диаметр шляпки, мм 60 Распорная зона, мм 40 Усилие вырыва, Н не менее 1000 Температура эксплуатации, С -60...+60

#### Качество

Конструкция дюбеля отличается надежностью и простотой применения. Использование в конструкции стеклопластикового распорного элемента делает его прочным и нетеплопроводным и позволяет применять дюбель при креплении теплоизоляционных плит любой толщины.

#### Установка дюбелей

Количество дюбелей на 1 м<sup>2</sup> - 5 шт.

Просверлить отверстие в бетонном или кирпичном основании диаметром 10 мм и глубиной минимально 60 мм через плиты теплоизоляционного материала перфоратором.

Удалить из отверстия пыль.

Установить пластиковую часть дюбеля без усилия в подготовленное отверстие с прижимом удерживающей головки дюбеля к теплоизоляционному материалу и забить стеклопластиковый стержень для расклинивания дюбеля в основании резиновым и деревянным молотком.

На все Ваши вопросы ответят наши специалисты по телефонам:

8 (863) 256-16-41 или задайте свой вопрос на e-mail: [armida061@mail.ru](mailto:armida061@mail.ru)

Сайт: <http://www.armida61.ru/>