



ДЮБЕЛЬ

для теплоизоляции

IZL-T 10L

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ



ОСОБЕННОСТИ

ГЕРМИТИЧНЫЙ ЗАМОК

предотвращает попадание влаги внутрь и защищает гвоздь от коррозии



СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЛЬЕФ

на термоголовке позволяет снизить теплопотери



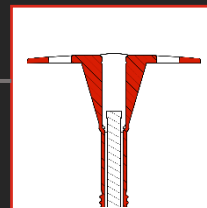
СТАКАН С УСИЛЕННЫМИ РЕБРАМИ

защищает дюбель от излома во время забивания



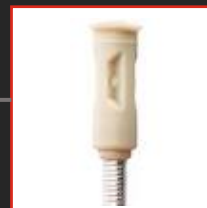
ГОСТ Р 58359-2019

Наличие сертификата
соответствия



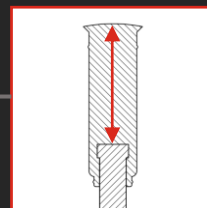
НОВОЕ ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

дает максимально плотное прилегание термоголовки к шляпке дюбеля



25мм

УВЕЛИЧЕННАЯ
термоголовка



21мм

ЭФФЕКТИВНАЯ ВЫСОТА
термоголовки

КЛАСС СК-1

допуск для промышленного и
гражданского строительства

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ IZL-T 10L

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ГОСТ



СОХРАНЯЕТ
99.7%*
ТЕПЛА



Увеличенная термоголовка дюбеля и плотное замковое соединение сокращает мостик холода, и тем самым удерживает тепло на

50%* ЭФФЕКТИВНЕЕ

*В сравнении с анкерным узлом (Фиг. 1, 2, 3 ГОСТ 230.1325800.2015)

**с учетом коэффициента теплопотери по СК1 (СП 230.1325800.2015)



Наличие сертификата
соответствия
ГОСТ Р 58359-2019

**КЛАСС
СК-1**



Снимок дома тепловизором с установленными пластиковыми дюбелями и металлический гвоздем с увеличенной термоголовкой

Определяемый показатель	Метод испытания	Фактическое значение определяемого показателя
Удельная потеря теплоты анкерного узла (СК-2)	ГОСТ Р58360 п.6.4.8	0,0050 Вт/°С
Удельная потеря теплоты анкерного узла (СК-1) IZL-T 10L	ГОСТ Р58360 п.6.4.8	0,0025 Вт/°С

- Допуск на мокрых штукатурных фасадах
- Допуск для промышленного и гражданского строительства

ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЮБЕЛЯ IZL-T 10-L

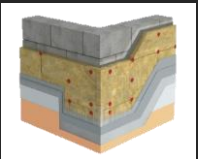
Конструкция:



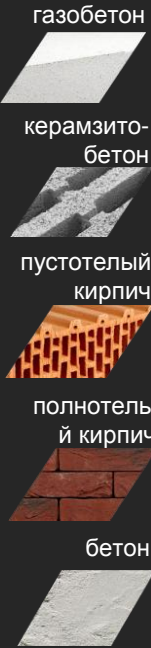
**КЛАСС
СК-1**

допуск для промышленного и гражданского строительства теплопроводность от 0,001 – 0,003

Области применения и



- Теплоизоляционные
слой изоляции Навесной
Фасадной Системы
(НФС)
- Утепление цоколей и стен
зданий в системах
штукатурных фасадов (СФТК)
- Крепление теплоизоляционных строительных
материалов и изделий толщиной до 240 мм
- В среднем на 1 кв. м площади теплоизоляции применяется
5-6 дюбелей



Материал основания	Глубина анкеровки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, кН/кг
Бетон класса прочности не ниже В25	60	0,20кН/20кг
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки М150 на растворе М100	60	0,16кН/16кг
Кладка из полнотелого силикатного кирпича М150 на растворе М100	60	0,17кН/17кг
Кладка из пустотелого керамического кирпича М150-М200 на растворе М100	60	0,14кН/14кг
Ячеистый бетон, класса прочности не ниже В2,5 (D500)	60	0,11кН/11кг



Комплексная
поставка всего
необходимого



Пересогласование
крепежа у
заказчиков и
подрядчиков



Оперативная
обработка
заявок



Просчет и
предложение
необходимого
крепежа для
объекта



Сопоставление и
подбор аналогов
крепежа



Выезд на объекты
и проведение
испытаний



Техническая
консультация



ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ! 