



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

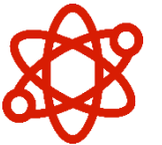


ДЮБЕЛЬ

ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

IZL-T 8L

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

дюбель от излома
во время забивания



ГОСТ Р 58359-2019

Наличие сертификата соответствия

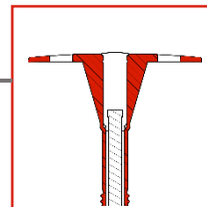
КЛАСС СК-0

допуск к строительству
небоскребов и уникальных зданий



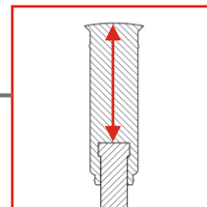
НОВОЕ ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

плотное прилегание термоголовки к
шляпке дюбеля



25ММ

ЭФФЕКТИВНАЯ ВЫСОТА
термоголовки



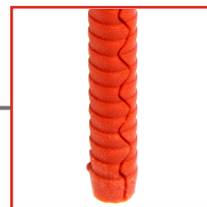
Форма распорной зоны «Змейка»

Позволяет получить высокие нагрузки в
различных типах материалов

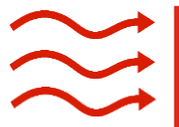


8ММ

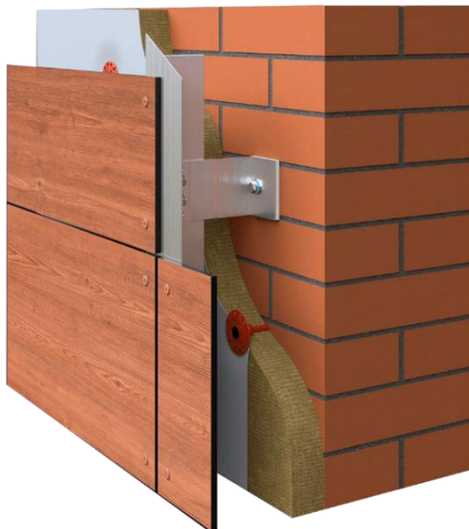
Диаметр дюбеля



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ГОСТ



СОХРАНЯЕТ
99.9%^{**}
ТЕПЛА



Подходит для домов
свыше 100м

↑ 30 этажей

A++

A+

A

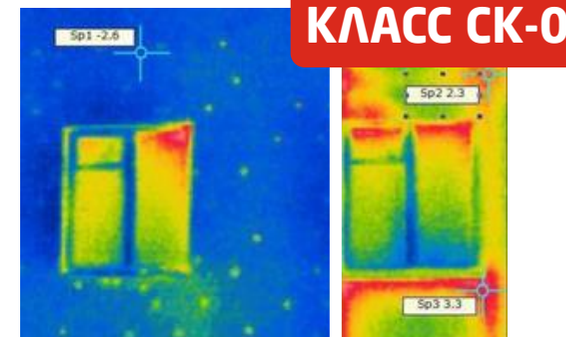
Класс энерго- эффективности

Увеличенная термоголовка дюбеля и плотное замковое соединение сокращает мостик холода, и тем самым удерживает тепло на **60%* ЭФФЕКТИВНЕЕ**

*В сравнении с анкерным узлом класса СК- 2 (СП 230.1325800.2015)

**относительно коэффициента теплопотери по СК-0 (СП 230.1325800.2015)

Наличие сертификата соответствия
ГОСТ Р 58359-2019



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-0) IZL-T 8L	ГОСТ Р58360 п.6.4.8	0,0020 Вт/°С

- Допуск на мокрых штукатурных фасадах и на вентилируемых фасадных системах
- Допуск для промышленного и гражданского строительства
- Для высотных и уникальных зданий

ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЮБЕЛЯ IZL-T 8-L

Конструкция:

Материал термоголовки
РА (ударопрочный полиамид)

Материал дюбеля
РЕ (полиэтилен высокой плотности)

Размер термоголовки
31мм

Ø рондоли
60мм

Гвоздь
Материал гвоздя:
электрооцинкованная
сталь.

Выдерживает высокие
нагрузки на вырыв и срез.

С накаткой 4,2 мм

Гладкий 4,5мм

Длина распорной
зоны
до 55мм

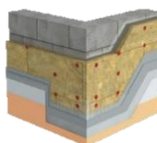
КЛАСС СК-0

допуск для промышленного и гражданского строительства теплопроводность от 0,001 – 0,002

Области применения и особенности :



- Теплоизоляционный слой изоляции Навесной Фасадной Системы (НФС)



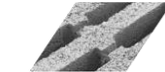
- Утепление цоколей и стен зданий в системах штукатурных фасадов (СФТК)

- Крепление теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 185 мм
- В среднем на 1 кв. м площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей

газобетон



керамзитобетон



пустотелый кирпич



полнотелый кирпич



бетон



Материал основания	Глубина анкерки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, кН/кг
Бетон класса прочности не ниже В25	50	0,30кН/30кг
Кладка из полнотелого керамического кирпича марки М150 на растворе М100	50	0,20кН/20кг
Кладка из пустотелого керамического кирпича М150 на растворе М100	50	0,16кН/16кг
Бетон с легким заполнителем класса В 7,5	50	0,20кН/20кг
Ячеистый бетон, класса прочности не ниже В3,5 (D500)	50	0,15кН/15кг



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

www.tech-krep.com



 **ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**