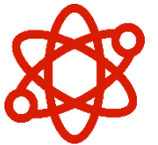




ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ TSX 500F и TSX 500

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ



ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ TSX 500-F

ОСОБЕННОСТИ

Подходит для НФС

КЛАСС ПРОЧНОСТИ шурупа 8.8

позволяет выдерживать высокие нагрузки на вырыв и срез

Подтверждено протоколом независимых испытаний

8.8

ТЕРМОДИФфуЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

5 класса на шурупах

позволяет применять дюбель в среднеагрессивной среде при монтаже НФС

Подтверждено паспортом качества

5
класс

Равномерное покрытие по всей площади шурупа без шероховатостей

Не менее 45 микрон

ГОСТ Р 9.316

Покрытие

УВЕЛИЧЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Предельная нагрузка на вырыв до 2т на 1 точку. При глубине анкеровки 90мм

2т

УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЯ

За счет увеличения толщины дюбеля

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Позволяют избежать отклонение шурупа от оси при установке

ТС Минстрой №6298-21

Несущая способность соответствует

Конструкция:



Области применения и особенности :



- Крепление Навесной Фасадной Системы (НФС)
 - Крепление кондиционеров
 - Крепление ответственных конструкций на фасадах зданий
- В среднем на 1 кв. м площади фасада применяется 2-4 дюбеля

Материал основания	Глубина анкерки, мм	Значение допускаемых вытyгивающих нагрузок, кН/кг
Бетон класса прочности не ниже 25 Н/мм ²	80	3,1кН/310кг
Кладка из полнотелого керам. кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	80	1,6кН/160кг
Кладка из полнотелого силикат. кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	80	1,5кН/150кг
Кладка из пустотелого керамического кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	90	0,6кН/60кг
Кладка из керамзитобетонных блоков	80	0,8кН/80кг
Кладка из ячеистого бетона, марка В5	90	0,6кН/60кг



Подходит для НФС

Особенности материала Высококачественный полиамид

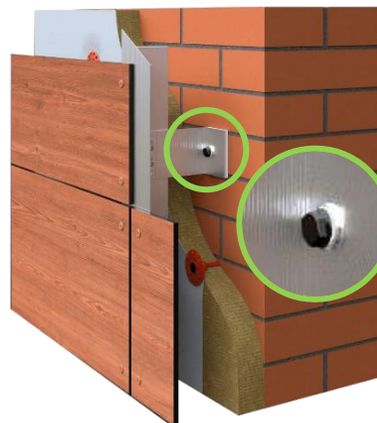


Для дюбеля используется один из лучших полиамидов производящихся на территории РФ

Высокие нагрузки в различных материалах основания

Нестареющий материал
Гарантийный срок службы до 50 лет

Особенность конструкции



Усиленная конструкция позволяет выдерживать большие нагрузки во всех типах материалов

Цилиндрический бортик препятствует возникновению мостика холода между шурупом и кронштейном, а так же предотвращает контактную коррозию

Особенности упаковки Герметичный пакет



Позволяет дюбелю сохранять необходимую влажность и быть более эластичным, что важно для установки при отрицательной температуре

НАДЕЖНОСТЬ ФАСАДА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ! 

ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ TSX 500

ОСОБЕННОСТИ

КЛАСС ПРОЧНОСТИ шурупа 8.8

позволяет выдерживать высокие нагрузки на вырыв и срез

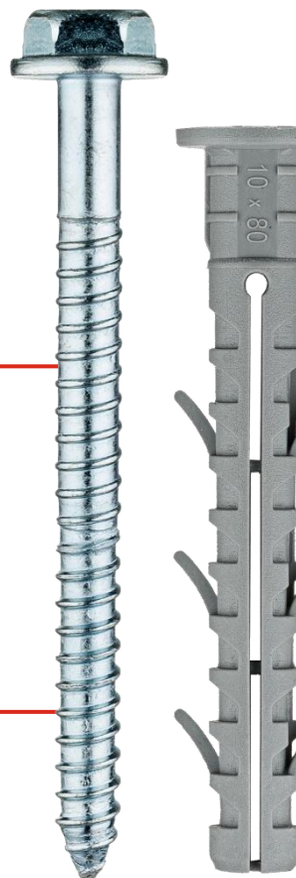
Подтверждено протоколом независимых испытаний

8.8

6-гранная голова SW13 С УВЕЛИЧЕННОЙ ПРЕС-ШАЙБОЙ



Электрооцинкованное покрытие
Не менее 10 микрон



УВЕЛИЧЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Предельная нагрузка на вырыв до 2т на 1 точку. При глубине анкеровки 90мм

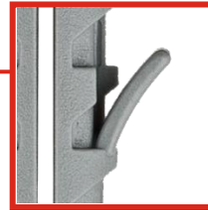
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ БОРТИК

препятствует возникновению мостика холода между шурупом и закрепляемой конструкцией, а так же предотвращает контактную коррозию



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ «УСЫ»

Позволяют избежать прокручивания дюбеля и создают дополнительный упор



ТС Минстрой №6298-21

Несущая способность соответствует

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДНОГО ДЮБЕЛЯ TSX 500

Конструкция:



Области применения и особенности :



- Крепление ответственных конструкций внутри помещений

- Крепление временных конструкций на фасадах зданий

Материал основания	Глубина анкерки, мм	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок, кН/кг
Бетон класса прочности не ниже 25 Н/мм ²	80	3,0кН/300кг
Кладка из полнотелого керам. кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	80	1,5кН/150кг
Кладка из полнотелого силикат. кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	80	1,4кН/140кг
Кладка из пустотелого керамического кирпича с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм ²	90	0,6кН/60кг
Кладка из керамзитобетонных блоков	80	0,7кН/70кг
Кладка из ячеистого бетона, марка В2,5	90	0,5кН/50кг





Старт продаж новой серии IZL-T 10L

- Запуск нового IZL-T 10 – март 2023 года
- Полный комплект сертификатов и документации – март 2023 года

ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ! 