

Спецификация на продукт – Eisisys-2

Описание продукта

Фасадный / регулировочный шуруп **Eisisys-2** представляет собой регулируемый шуруп для крепления несущей конструкции для вентилируемых фасадов.

Шуруп вкручивается в основание, например, деревянные стойки / фахверк, силикатный блок, пустотелый кирпич, бетон, каменная кладка или пенобетон).

Благодаря свободно проворачиваемой второй резьбе у головки шурупа расстояние между основанием и промежуточной обрешеткой можно регулировать. Толщина изоляции может составлять от 60 до 280 мм.

Для мягких и прочных на сжатие изоляционных материалов, таких как наружная теплоизоляционная система с наружной штукатуркой, в качестве навесной вентилируемой конструкции с несущими поперечинами из лиственницы или сланцевая поверхность для облицовки фасада.

Материал

Закаленная углеродистая сталь, синее хромирование
Стержень шурупа дополнительно закрыт пластмассовой гильзой.

- стойкость к коррозии
- может применяться для классов 1 и 2 согласно DIN EN 1995 Eurocode 5
- хорошая стойкость к механическим нагрузкам
- не подходит для древесины, содержащей дубильные вещества

Преимущества

- экономичность
 - сокращение затрат на оплату труда благодаря экономии времени
 - сокращение затрат на материал
- подходит для новостроек, ремонта и санирования
- подходит для изолирующих материалов разной толщины
- беспроблемная регулировка расстояния между промежуточной обрешеткой и основанием крепления благодаря регулировочной гильзе
- удобство использования – простой и быстрый монтаж
- малое количество элементов
- возможность использования с различными облицовками фасада



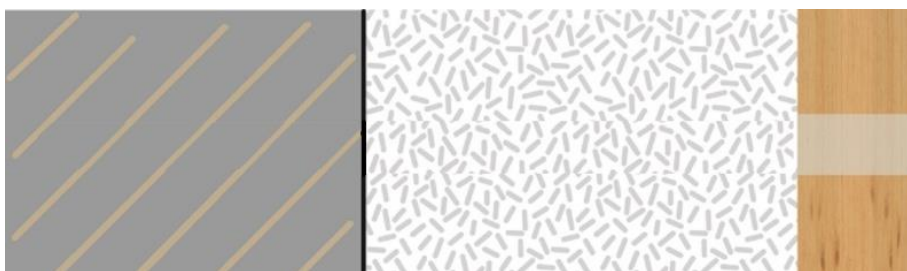
Спецификация на продукт – Eisis-2

Указания по применению



© E.u.r.o.Tec GmbH - По состоянию на 11/2018 - Отсутствие изменений, дополнений, ошибок в наборе и опечаток не гарантируется.

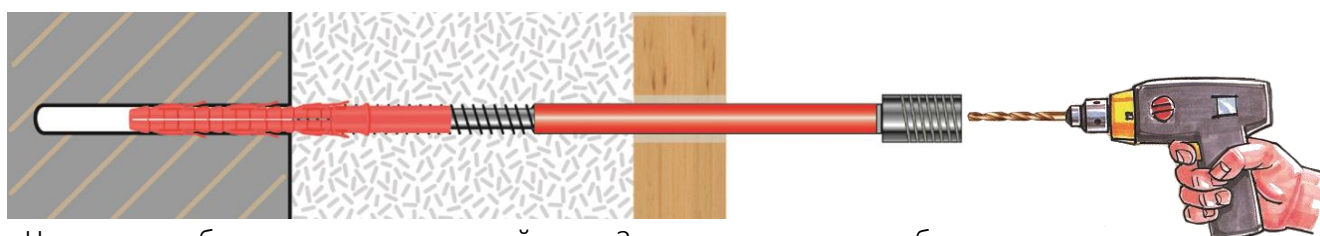
Спецификация на продукт – Eisys-2



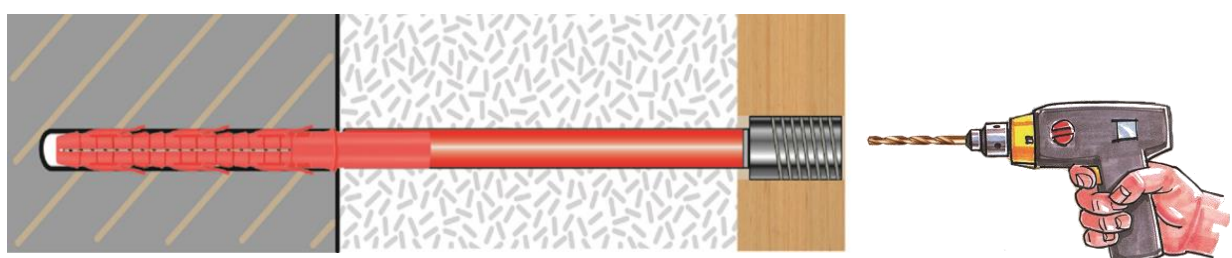
1. После того, как изоляция размещена на наружной стенке, рассверлите в промежуточной обрешетке отверстие \varnothing 14 мм.



2. Затем через выполненное ранее отверстие в промежуточной обрешетке просверлите отверстие \varnothing 10 мм через изолирующий слой до каменной кладки, чтобы получить отверстие для дюбеля (глубина погружения 90 мм)



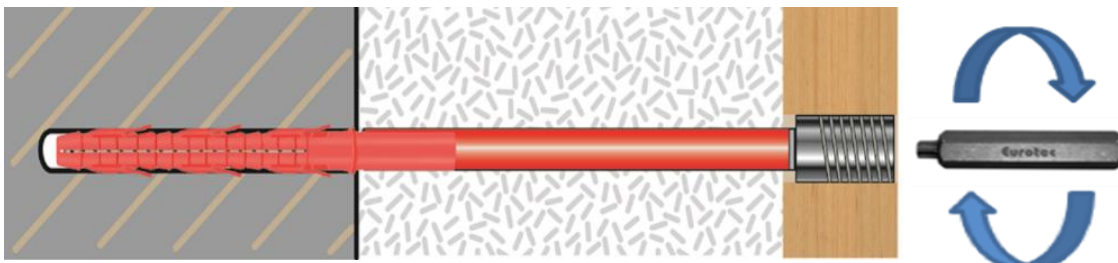
3. Насадите дюбель на регулировочный винт. Затем проденьте эту сборку через промежуточную обрешетку и изоляционный слой в отверстие.



4. Полностью закрутите фасадный / регулировочный шуруп Eisys-2 при помощи шестигранной насадки в положение 1, чтобы регулировочная головка находилась в промежуточной обрешетке.

© E.u.r.o.Tec GmbH - По состоянию на 11/2018 - Отсутствие изменений, дополнений, ошибок в наборе и опечаток не гарантируется.

Спецификация на продукт – Eisys-2



5. Вытяните шестигранную насадку в положение «2». После этого можно регулировать расстояние между стеной и промежуточной обрешеткой.

Таблица артикулов

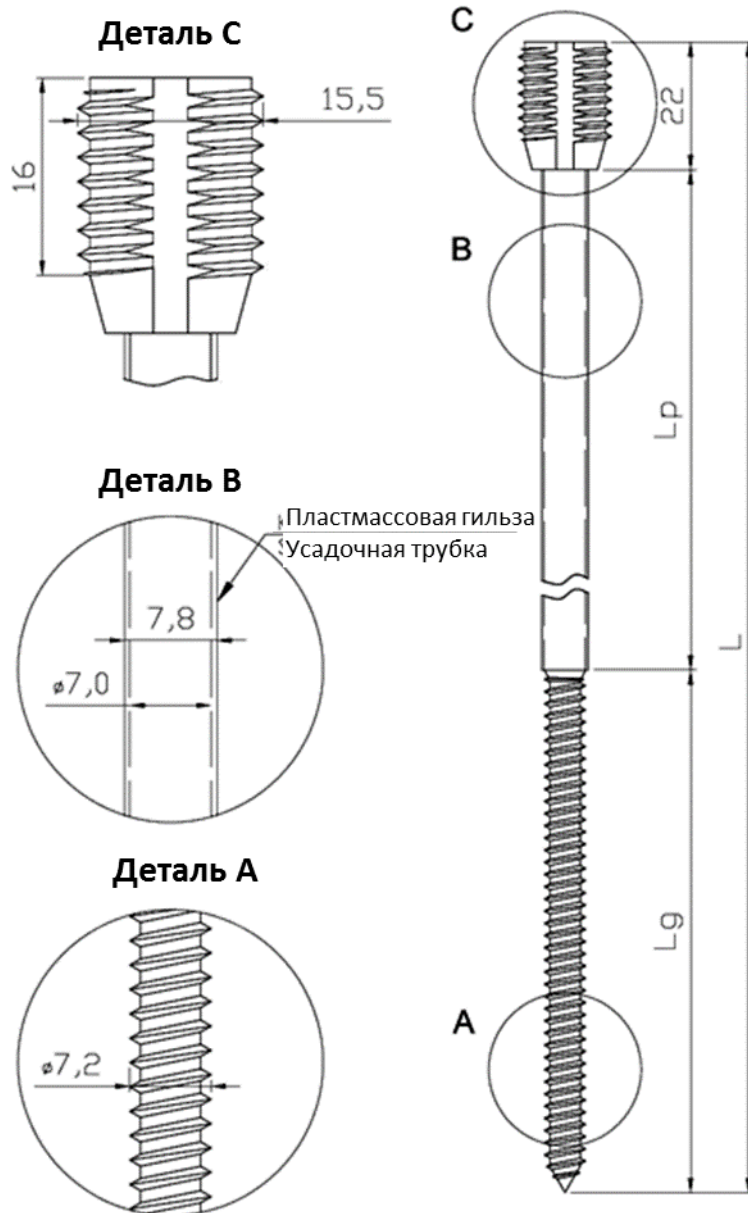
Eisys-2					
Арт. №	Размер Ød x L [mm]	Длина резьбы lg [mm]	Диаметр регулирующей гильзы [mm]	для изолирующих материалов толщиной ^{a)} до [mm]	Уп. ед. (шт.)
945935	7,2 x 198	90	15,5	60	50
945925	7,2 x 218	90	15,5	80	50
945926	7,2 x 238	90	15,5	100	50
945927	7,2 x 258	90	15,5	120	50
945928	7,2 x 278	90	15,5	140	50
945929	7,2 x 298	90	15,5	160	50
945474	7,2 x 318	90	15,5	180	50
945930	7,2 x 338	90	15,5	200	50
945931	7,2 x 358	90	15,5	220	50
945932	7,2 x 378	90	15,5	240	50
945933	7,2 x 398	90	15,5	260	50
945934	7,2 x 418	90	15,5	280	50

^{a)} и толщины промежуточной обрешетки 40 мм

Спецификация на продукт – Eisis-2

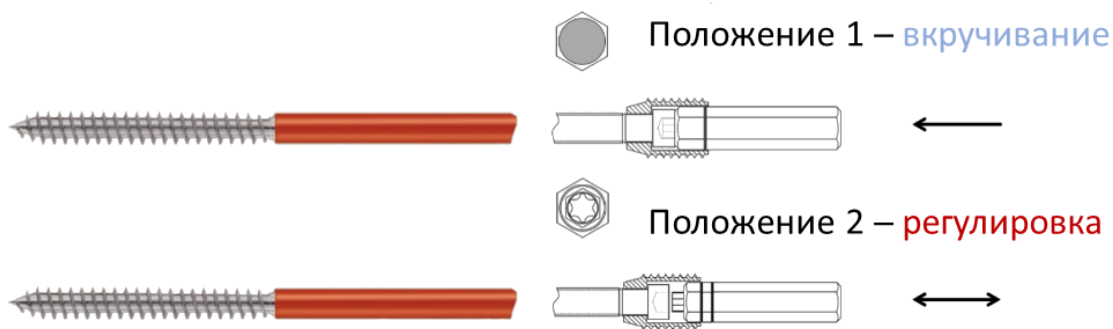
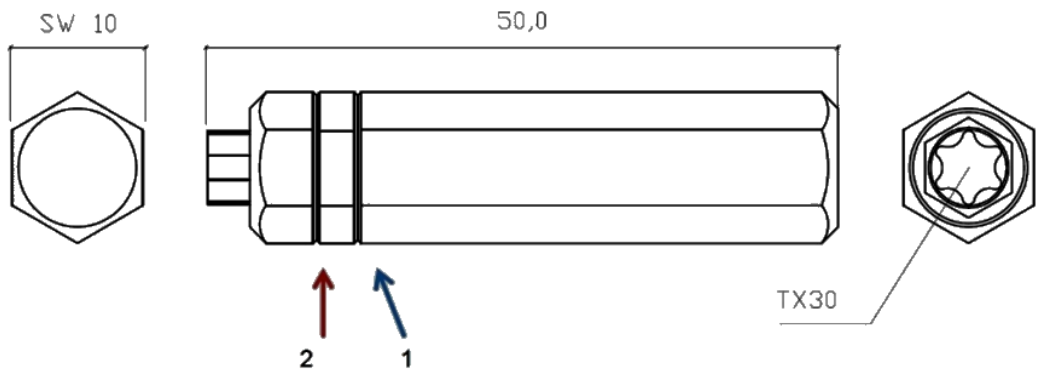
Чертежи

- Eisis-2 Fassaden-/Verstellschraube



Спецификация на продукт – Eisisys-2

- Насадка Eisisys-2



Если вы не знакомы с использованием данного продукта, особенно с его использованием по назначению, обязательно обратитесь к сотрудникам нашего отдела прикладного применения