

EIP-TS, EIP-M — ДЮБЕЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ



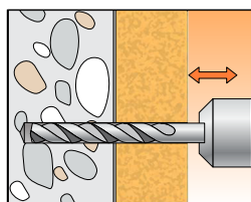
EIP-TS — с термовставкой



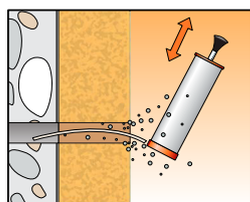
EIP-M — без термовставки

НАЗНАЧЕНИЕ

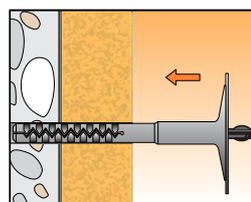
- Для анкерки в сжатую зону бетона, полнотельный кирпич, пустотелый керамический и силикатный кирпич, ячеистый бетон и другие строительные материалы
- Применяется для крепления теплоизоляции в НФС и в фасадных системах с тонким штукатурным слоем, а так же для утепления зданий и сооружений изнутри



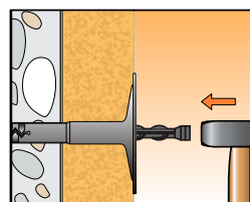
1. Пробурить отверстие.



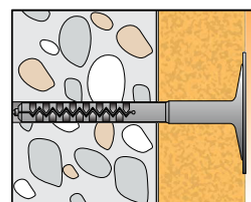
2. Прочистить отверстие от буровой крошки.



3. Установить дюбель.



4. Забить молотком термовставку.



5. Дюбель установлен.

СВОЙСТВА

- Для сквозного монтажа
- Быстрый и простой монтаж осуществляется при помощи молотка
- Оптимальная конструкция тарельчатого держателя (рондоли) позволяет надежно удерживать теплоизоляцию, не допуская ее повреждений при монтаже
- Гальваническое покрытие распорного элемента свыше 12 мкм. Допущен для применения в среднеагрессивной среде и влажном режиме
- Распорная гильза изготовлена из материала, адаптированного к низким температурам
- Наличие термовставки (EIP-TS) из ударопрочного материала предотвращает образование мостика холода и скалывания при монтаже
- EIP-TS имеет две глубины анкерки, что позволяет расширить диапазон толщины прикрепляемой теплоизоляции без значительного снижения нагрузочных характеристик
- EIP-TS поставляется на объект в предварительно собранном состоянии, что позволяет значительно увеличить скорость монтажа

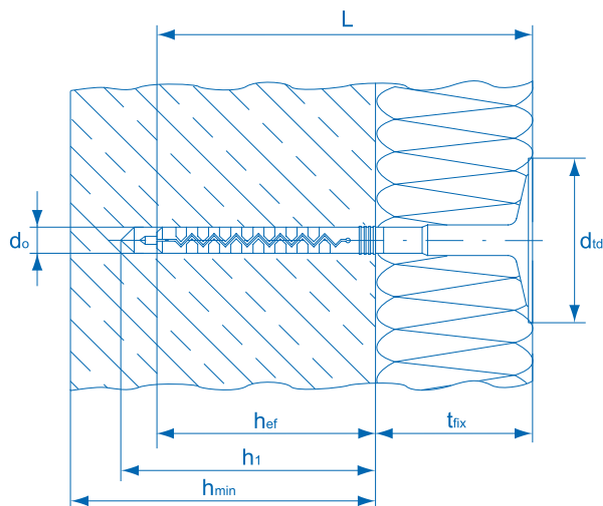
ДОПУСКАЕМЫЕ ВЫРЫВАЮЩИЕ НАГРУЗКИ НА ОДИНОЧНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ EIP-TS, EIP-M В РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Параметр	Минимальное осевое расстояние S_{min} , мм	Минимальное краевое расстояние S_{min} , мм	Допускаемая вырывающая нагрузка N_{rec} , кН		
			EIP-TS, $h_{ef} = 40$ мм	EIP-TS, $h_{ef} = 60$ мм	EIP-M
Бетон > C15/20	100	100	0,19	0,25	0,17
Полнотельный керамический кирпич	100	100	0,15	0,21	0,14
Полнотельный силикатный кирпич	100	100	0,11	0,21	0,14
Ячеистый бетон	100	100	0,15	0,17	0,14

EIP-TS, EIP-M — ДЮБЕЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

d_o – диаметр бура, мм
 h_{ef} – эффективная глубина анкерки, мм
 L – длина тарельчатого дюбеля, мм
 h_1 – минимальная глубина отверстия, мм
 h_{min} – минимальная толщина базового основания
 t_{fix} – максимальная толщина прикрепляемого материала, мм
 d_{td} – диаметр тарельчатого держателя, мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЮБЕЛЯ ТАРЕЛЬЧАТОГО EIP-TS

Обозначение	Упаковка, шт.	Артикул	Диаметр бура d_o , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , мм	Эффективная глубина анкерки h_{ef} min – h_{ef} max, мм	Длина дюбеля L , мм	Максимальная толщина прикрепляемого материала t_{fix} , мм	Диаметр тарельчатого держателя d_{td} , мм	Минимальная толщина базового основания h_{min} , мм
EIP 8x120-TS	250	200653	8	50-70	40-60	120	60-80	60	70-90
EIP 8x140-TS	250	200655	8	50-70	40-60	140	80-100	60	70-90
EIP 8x160-TS	250	200657	8	50-70	40-60	160	100-120	60	70-90
EIP 8x180-TS	200	200659	8	50-70	40-60	180	120-140	60	70-90
EIP 8x200-TS	200	200661	8	50-70	40-60	200	140-160	60	70-90
EIP 8x220-TS	200	200663	8	50-70	40-60	220	160-180	60	70-90
EIP 8x240-TS	200	200665	8	50-70	40-60	240	180-200	60	70-90
EIP 8x260-TS	200	200667	8	50-70	40-60	260	200-220	60	70-90
EIP 8x280-TS	100	200669	8	50-70	40-60	280	220-240	60	70-90
EIP 8x300-TS	100	200671	8	50-70	40-60	300	240-260	60	70-90
EIP 8x320-TS	50	200673	8	50-70	40-60	320	260-280	60	70-90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЮБЕЛЯ ТАРЕЛЬЧАТОГО EIP-M

Обозначение	Упаковка, шт.	Артикул	Диаметр бура d_o , мм	Минимальная глубина отверстия h_1 , мм	Эффективная глубина анкерки h_{ef} , мм	Длина дюбеля L , мм	Максимальная толщина прикрепляемого материала t_{fix} , мм	Диаметр тарельчатого держателя d_{td} , мм	Минимальная толщина базового основания h_{min} , мм
EIP 10x90-M	1000	200541	10	40	30	90	60	60	60
EIP 10x120-M	1000	200543	10	40	30	120	90	60	60
EIP 10x140-M	500	200545	10	70	60	140	80	60	90
EIP 10x160-M	500	200547	10	70	60	160	100	60	90
EIP 10x180-M	500	200549	10	70	60	180	120	60	90
EIP 10x200-M	500	200551	10	70	60	200	140	60	90
EIP 10x220-M	500	200553	10	70	60	220	160	60	90
EIP 10x240-M	250	200555	10	70	60	240	180	60	90
EIP 10x260-M	250	200557	10	70	60	260	200	60	90
EIP 10x280-M	250	200559	10	70	60	280	220	60	90
EIP 10x300-M	250	200561	10	70	60	300	240	60	90