

Нейлоновый дюбель для всех строительных материалов



Крепления для зеркал

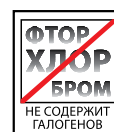


Крепления для сантехники

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Гипсокартон, ГВЛ, ДСП
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Пустотелые плиты перекрытий из кирпича, бетона и т.п.
- Силикатный пустотелый кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Природный камень
- Газобетон
- Полнотелые гипсовые панели
- Полнотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКИ



4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный принцип действия (завязывание узлом или распор) позволяет использовать дюбель в полнотелых, пустотелых и листовых строительных материалах. Дюбель UX особенно полезен при неопределенном базовом материале.
- Идущие под углом насечки дюбеля UX обеспечивают оптимальное направление шурупа.
- Зубчатые стопорные элементы предотвращают прокручивание дюбеля в просверленном отверстии. Это обеспечивает максимально возможную надежность монтажа.
- Крепежные комплекты с шурупами, рым-болтами и крюками обеспечивают правильное решение для любых условий применения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Плинтуса
- Стенные шкафы
- Держатели для полотенец
- Зеркальные шкафы
- Карнизы для штор
- Раковины
- Кронштейны для телевизоров
- Крепеж для сантехнических систем и систем отопления

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель UX с кромкой пригоден для предварительного монтажа; дюбель UX без кромки пригоден для сквозного монтажа.
- Вворачивание шурупа обеспечивает распор дюбеля UX в полнотелом строительном материале и связывание в полостях пустотелых материалов.
- Требуемая длина шурупа определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента + 1 диаметр шурупа.
- Пригоден для шурупов по дереву, шурупов для ДСП и винт-шурупов.
- При установке в листовых строительных материалах часть шурупа, не имеющая резьбы, не должна быть длиннее, чем толщина закрепляемого элемента, при этом необходимо использовать дюбель с кромкой.
- Краевое расстояние должно быть не менее одной длины дюбеля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



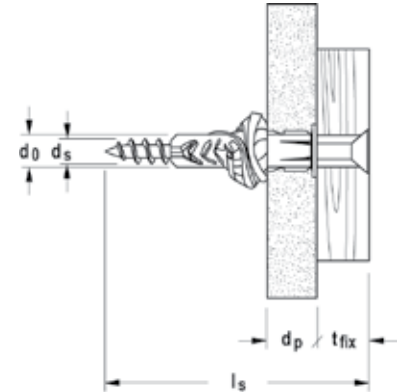
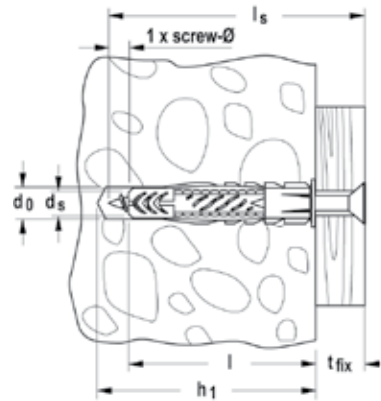
UX — Без кромки



UX R — С кромкой



UX R S — С кромкой и шурупом



| Тип | Без кромки Артикул | С кромкой Артикул | С кромкой и шурупом Артикул | Диаметр сверления d_0 [мм] | Мин. глубина сверления h_1 [мм] | Мин. толщина панели d_p [мм] | Длина дюбеля l [мм] | Шурупы по дереву и для ДСП $d_s / d_s \times l_s$ [мм] | Макс. толщина закрепляемого материала t_{fix} [мм] | Кол-во в упаковке [шт] |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------|--|--|------------------------------|
| UX | UX | UX R | UX R S | | | | | | | |
| UX 5 x 30 | 094721 | 094722 | — | 5 | 40 | 9,5 | 30 | 3 - 4 | — | 100 |
| UX 6 x 35 | 062754 | 062756 | — | 6 | 45 | 9,5 | 35 | 4 - 5 | — | 100 |
| UX 6 x 35 | — | — | 094758 | 6 | 60 | 9,5 | 35 | 4,5 x 60 | 20 | 25 |
| UX 6 x 50 | 072094 | 072095 | — | 6 | 60 | 9,5 | 50 | 4 - 5 | — | 100 |
| UX 6 x 50 | — | — | 094759 | 6 | 75 | 9,5 | 50 | 4,5 x 75 | 20 | 25 |
| UX 8 x 40 | — | 505483 | — | 8 | 50 | 9,5 | 40 | 4,5 - 6 | — | 100 |
| UX 8 x 50 | 077869 | 077870 | — | 8 | 60 | 9,5 | 50 | 4,5 - 6 | — | 100 |
| UX 8 x 50 | — | — | 094762 | 8 | 70 | 9,5 | 50 | 5 x 70 | 15 | 25 |
| UX 8 x 50 | — | — | 094760 | 8 | 80 | 9,5 | 50 | 5 x 80 | 25 | 25 |
| UX 10 x 60 | 077871 | 077872 | — | 10 | 75 | 12,5 | 60 | 6 - 8 | — | 50 |
| UX 10 x 60 | — | — | 094761 | 10 | 85 | 12,5 | 60 | 6 x 85 | 20 | 10 |
| UX 12 x 70 | 062758 | — | — | 12 | 85 | — | 70 | 8 - 10 | — | 25 |
| UX 14 x 75 | 062757 | — | — | 14 | 95 | — | 75 | 10 - 12 | — | 20 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



UX RH — с кромкой и закругленным крюком



UX WH — с кромкой и загнутым крюком



UX RH N — с кромкой и закругленным крюком (с белым покрытием)



UX WH N — с кромкой и загнутым крюком (с белым покрытием)



UX OH N — с кромкой и рым-болтом (с белым покрытием)

| Тип | С кромкой и закругленным крюком Артикул | С закругленным крюком (белое покрытие) Артикул | С кромкой и загнутым крюком Артикул | С загнутым крюком (белое покрытие) Артикул | С рым-болтом (белое покрытие) Артикул | Диаметр сверления d_0 [мм] | Мин. глубина сверления h_1 [мм] | Мин. толщина панели d_p [мм] | Длина дюбеля l [мм] | Размер крюка $d_s \times l_s$ [Ø mm] | Кол-во в упаковке [шт] |
|------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|------------------------------|
| UX 6 x 35 | 094407 | — | — | — | — | 6 | 45 | 9,5 | 35 | 4,5 x 67 | 25 |
| UX 6 x 35 | — | — | 094408 | — | — | 6 | 45 | 9,5 | 35 | 4,5 x 51 | 25 |
| UX 8 x 50 | 094409 | 094412 | — | — | 094414 | 8 | 60 | 9,5 | 50 | 5,5 x 87 | 25 |
| UX 8 x 50 | — | — | 094410 | 094413 | — | 8 | 60 | 9,5 | 50 | 5,5 x 70 | 25 |

НАГРУЗКИ

Универсальный дюбель UX

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹⁾ для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву указанного диаметра.

| Тип | | UX5 | UX6 | UX6 x 50 | UX8 | UX10 | UX12 | UX14 |
|---|---------------------------------------|------|------|----------|------|------|------|------|
| Диаметр шурупа | Ø [мм] | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Fгес² | | | | | | | | |
| Бетон | ≥ C20/25 [кН] | 0,30 | 0,40 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 1,50 | 1,80 |
| Полнотельный кирпич | ≥ Mz12 [кН] | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,50 | 0,70 | 0,80 |
| Пустотельный силикатный кирпич | ≥ KSL 12 [кН] | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,80 | 0,80 |
| Кирпич с вертикальными пустотами | ≥ Hlz 12 [кН] | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,40 |
| Газобетон | ≥ PB4, PP4 (G4) [кН] | 0,15 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,60 | 0,70 |
| Гипсокартон | 12,5 мм [кН] | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | - | - |
| Гипсокартон | 25 мм [кН] | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | - | - |
| ГВЛ (Fermacell) | [кН] | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | - | - |
| Оштукатуренная стена | □ ≥ 0,9 кг/дм³ [кН] | - | - | - | 0,15 | 0,35 | 0,45 | 0,50 |

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности 7.

²⁾ Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.