

Нейлоновый дюбель для всех строительных материалов



Крепления для зеркал

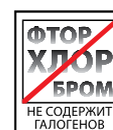


Крепления для сантехники

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

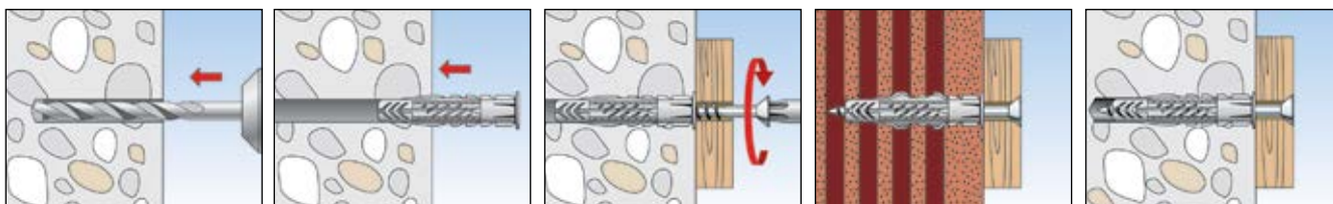
- Универсальный принцип действия (завязывание узлом или распор) позволяет использовать дюбель в полнотелых, пустотелых и листовых строительных материалах. Дюбель UX особенно полезен при неопределенном базовом материале.
- Идущие под углом насечки дюбеля UX обеспечивают оптимальное направление шурупа.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

	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 отверстия d_0 [мм]	Мин. глубина сверления отверстия 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]
Тип	RH	RH N	WH	WH N	OH N						
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 с шурупом с крюком, шурупом с проушиной

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹⁾ для одиночного анкера. Данные нагрузки действительны для входящих в комплект шурупов с крюком и шурупов с проушиной.

Тип		UX6 RH	UX6 WH	UX8 RH	UX8 WH	UX8 OE
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec ²						
Бетон	≥ C20/25 [кН]	0,25	0,30	0,40	0,45	0,40
Кирпич с вертикальными пустотами	≥ Mz 12 [кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Гипсокартон	12,5 mm [кН]	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности 4 (разрушение за счет разгибания крюка).

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