

Механический анкер HUD-L

Универсальный пластиковый анкер увеличенной длины

Вариант анкера Преимущества HUD-L (M6-M8) — Возможность установки в различные материалы: бетон, пустотелый и полнотелый кирпич, газобетон, гипсокартон — Специальная форма для уменьшения возможности проворачивания дюбеля в отверстии HUD-L (М10) — Увеличенная длина, подходит для соединения толстых слоев гипсокартона (до 30 мм)

Материал основания











етон Полнотелый кирпич

Пустотелый Автоклавный кирпич ячеистый бетон

Гипсокартон

Сопротивление при статической и квазистатической нагрузке (одиночный анкер)

Все данные в этом разделе приведены с учетом следующих факторов:

- Монтаж выполнен в соответствии с инструкцией по установке
- Значения нагрузок действительны только для указанного в таблице шурупа
- Указанные в таблицах значения нагрузок не зависят от направления их приложения
- Отсутствует влияние краевого и межосевого расстояния
- Материал основания соответствует указанному в таблице
- Толщина основания равна минимальной

Глубина анкеровки

··· y •·····• •····• p • = ····						
Размер анкера		6×50	8×60	10×70		
Номинальная глубина анкеровки	h _{nom}	[MM]	47	57	70	

Нормативное сопротивление

Размер анкера			6×50	8×60	10×70
Тип шурупа ^{с) d)}			W	W	W
Размер			4,5×80	5×90	8
DIN			96	96	571
Бетон ≥ В20	F_Rk	[ĸH]	1,15	1,4	9,0
Полнотелый керамический кирпич Mz 12	F_Rk	[ĸH]	0,85	1,0	-
Полнотелый керамический кирпич Mz 20	F_Rk	[ĸH]	•	1	7,0
Полнотелый силикатный кирпич KS 12	F_Rk	[ĸH]	0,85	1,0	2
Пустотелый керамический кирпич Hlz 12 ^{а)}	F_Rk	[ĸH]	0,5	0,75	1,5
Пустотелый силикатный кирпич KSL 12	F_Rk	[ĸH]	0,7	0,8	-
Автоклавный ячеистый бетон ААС 2 ^{а)}	F_Rk	[ĸH]	0,25	0,55	2,0
Гипсовая плита толщина 2x12,5 мм ^{а)}	F_Rk	[ĸH]	0,3	0,7	0,6 ^{b)}

- а) Сверление отверстия производится в вращательном режиме
- b) Соответствует режиму установки шурупа с шестигранной головкой вручную
- с) Значения сопротивления являются действительными для указанного типа шурупа для дерева, сопротивление может уменьшиться при использовании других типов шурупов.
- d) Тип шурупа: W Шуруп для дерева



Расчетное сопротивление

Размер анкера			6×50	8×60	10×70
Тип шурупа ^{с) d)}			W	W	W
Размер			4,5x80	5x90	8
DIN			96	96	571
Бетон ≥ В20	F_Rd	[ĸH]	0,32	0,39	2,52
Полнотелый керамический кирпич Mz 12	F_Rd	[ĸH]	0,24	0,28	-
Полнотелый керамический кирпич Mz 20	F_Rd	[ĸH]	-	-	1,96
Полнотелый силикатный кирпич KS 12	F_Rd	[ĸH]	0,24	0,28	0,56
Пустотелый керамический кирпич Hlz 12 ^{a)}	F_Rd	[ĸH]	0,14	0,21	0,42
Пустотелый силикатный кирпич KSL 12	F_Rd	[ĸH]	0,20	0,22	-
Автоклавный ячеистый бетон ААС 2 ^{а)}	F_Rd	[ĸH]	0,07	0,15	0,56
Гипсовая плита толщина 2x12,5 мм ^{а)}	F_Rd	[ĸH]	0,08	0,20	0,17 ^{b)}

- а) Сверление отверстия производится в вращательном режиме
- b) Соответствует режиму установки шурупа с шестигранной головкой вручную
- с) Значения сопротивления являются действительными для указанного типа шурупа для дерева, сопротивление может уменьшиться при использовании других типов шурупов.
- d) Тип шурупа: W Шуруп для дерева

Материалы

Материалы

Элемент	Материал
Дюбель	Полиамид 6

Информация по установке

Температура установки

от -10 °C до +40 °C

Температурный диапазон эксплуатации

Универсальный анкер Hilti HUD-L может применяться в диапазонах температур, указанных ниже.

Температурный диапазон	Температура материала основания	Максимальная долговременная температура основания	Максимальная кратковременная температура основания	
Температурный диапазон	от -40 °C до +80 °C	+50 °C	+80 °C	

Максимальная кратковременная температура основания

Кратковременная температура материала основания – это максимальная температура основания, которая может наблюдаться в течении всего периода эксплуатации.

Максимальная длительная температура основания

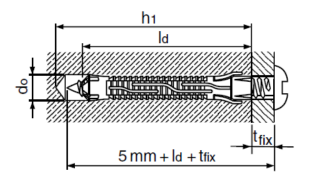
Длительная температура материала основания принимается как среднесуточная температура в течение длительного периода времени.



Установочные параметры

Размер анкера			6×50	8×60	10×70
Номинальный диаметр бура	d _o	[MM]	6	8	10
Глубина отверстия	h₁≥	[MM]	70	80	90
Глубина заделки анкера в основание	h _{nom}	[MM]	47	57	70
Длина анкера	1	[MM]	47	57	70
Максимальная толщина закрепляемой детали	t_{fix}	[MM]	В зависимости от длины шурупа		
Рекомендуемая длина шурупа в материале основания	l _d	[MM]	55	65	75
Диаметр шурупа для дерева ^{а)}	d	[MM]	4,5 - 5	5 - 6	7 - 8

а) Основные значения сопротивления указаны для варианта с использованием шурупа для дерева, при использовании других типов шурупов сопротивление может уменьшиться. Выделенные значения диаметров относятся к таблице основных значений сопротивления, за исключением сносок ^{а), b), c)} к таблице основных значений нагрузок.

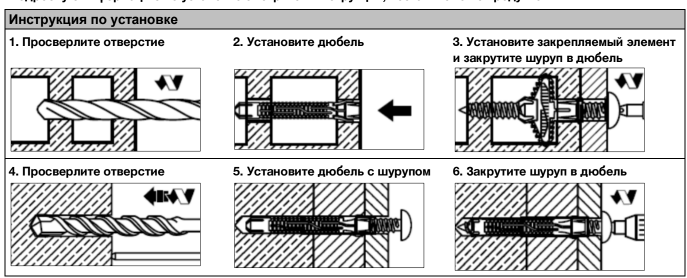


Оборудование для установки

Размер анкера	6×50 8×60 10×70				
Перфоратор	TE 2 - TE16				
Другие инструменты	Шуруповерт				

Инструкция по установкеа)

*Подробную информацию по установке смотрите в инструкции, поставляемой с продуктом.



а) Допускается использование только для крепления в пол и стены. Не использовать для крепления в потолок и на фасадах.