# Универсальный дюбель UD



Универсальный дюбель UD



Универсальный дюбель UD-K

# Описание

Проверенная временем конструкция универсального дюбеля UD гарантирует надежное и безопасное крепление практически к любым материалам основания. Подходит для использования с шурупами по дереву.

## Применение

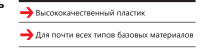
Электрические выключатели, кабели, карнизы, рейки, сантехника, полки, лёгкие шкафы.

Диапазон нагрузки: 0,12 – 1,14 кН

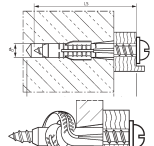


#### Универсальный дюбель UD





Описание	артикул тип UD	артикул тип UD-К	длина анкера	анкер Ø	кол-во в упаковке	кол-во упаковок в коробке		вес коробки кг	
			ММ	ММ	шт	UD	UD-K	UD	UD-K
UD 5/31	71010101	71010181	31	3-4	100	54	54	2,8	2,8
UD 6/36	71110101	71110181	36	4-5	100	36	36	3,0	3,0
UD 8/51	71210101	71210181	51	5-6	50	27	27	3,0	3,0
UD 10/61	71310101	71310181	61	7-8	25	54	54	4,5	4,5
UD 12/71	71410101	71410181	71	8-10	25	36	27	3,5	2,7
UD 14/75	71510101	71510181	75	10-12	20	27	27	3,5	3,5



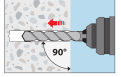
#### Мин. длина винта

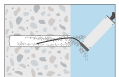
Длина анкера

- + толщина штукатурки, плитки и т. д.
- + толщина крепёжного элемента (аксессуара)
- + 1 х диаметр анкера
- = мин. длина винта LS

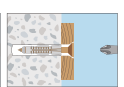
Данные о нагрузках и производительности			UD 5/31	UD 6/36	UD 8/51	UD 10/61	UD 12/71	UD 14/75
Средние предельные нагрузки, бетон С20/25	Num	(κH)	0,70	1,50	3,40	3,75	4,70	5,70
Рекомендуемые нагрузки, бетон С20/25	рек. F	(κH)	0,14	0,30	0,68	0,75	0,94	1,14
Рекомендуемые нагрузки, газобетон Р4	рек. F	(ĸH)	0,12	0,18	0,32	0,42	0,42	-
Рекомендуемые нагрузки, пустотелый кирпич HLz12	рек. F	(ĸH)	0,14	0,17	0,24	0,26	0,27	-
Рекомендуемые нагрузки, гипсокартон 12,5 мм	рек. F	(ĸH)	0,12	0,14	0,2	0,2	0,22	0,441)
Эффективная глубина установки анкера	hef	(мм)	31	36	51	61	71	75
Параметры установки		·						
Диаметр просверливаемого отверстия <sup>2)</sup>	do	(мм)	5	6	8	10	12	14
Глубина сверления	h1	(MM)	40	45	60	75	85	90

### **Установка**











 <sup>2</sup> листа гипсокартона 12,5 мм
Газобетон: используйте сверло диаметром 1 мм; пустотелые материалы: сверлите без ударного воздействия.