



Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04 Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81 Врянск (4632/39-05-32 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Яраснодар (861)203-40-90 Нижнии Новгород (831)429-08-Красноярск (391)204-63-61 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орен (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Москва (495)268-04-70 Пенза (8412)22-31-16 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29 Санкт Петербург (812)309-46-40Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (6422)24-23-39 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93









Дюбель для термоизоляции DHK

Экономичный пластиковый дюбель для крепления изоляционных плит любого типа







СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Газобетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

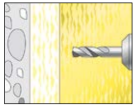
- Оптимизированная геометрия распорной части обеспечивает малую глубину анкеровки и уменьшает объем сверления.
- Эластичные перемычки на диске обеспечивают длительное постоянное давление на термоизоляцию и прочно ее фиксируют.
- Быстрый и простой монтаж с помощью молотка уменьшает трудозатраты.
- Благодаря черному цвету, дюбель DHK 90 остается незаметным на поверхности гидроветрозащитной мембраны.
- Дюбель DHK 45 пригоден для использования с изоляционными плитами с высокой прочностью на сжатие.

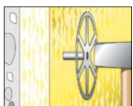
ПРИМЕНЕНИЕ

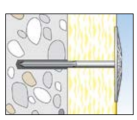
Для крепления мягких и прочных на сжатие изоляционных материалов в вентилируемых фасадах, а именно

- Минеральная вата / стекловата
- Полиуретановые панели
- Легкие строительные панели из древесной стружки
- Пробковые панели / маты из кокосовых волокон
- Полистирол
- Панели из пеностекла

- Дюбель DHK устанавливается с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- Размер тарелки для крепления термоизоляции следует выбирать в соответствии с прочностью на сжатие термоизоляционного материала: дюбель DHK 45 рекомендуется использовать для прочного на сжатие материала;дюбель DHK 90 – для мягкого термоизоляционного материала.
- Распор ребер дюбеля в просверленном отверстии обеспечивает идеальное контактное давление дюбеля DHK на стенки отверстия.
- Диапазон температур монтажа: от -40°C до +80°C.







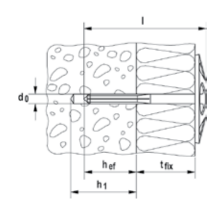
Дюбель для термоизоляции DHK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Дюбель для термоизоляции **DHK 45**, диаметр тарелки - ø45 мм

Дюбель для термоизоляции **DHK**, диаметр тарелки – ø90 мм

Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия ^h 1 [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина анкера [мм]	Макс. полезная длина ^t fix [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
DHK 40	080937	8	30	20	65	40	250	
DHK 60	080938	8	30	20	85	60	250	
DHK 80	080939	8	30	20	105	80	250	
DHK 100	080940	8	30	20	125	100	250	
DHK 120	080941	8	30	20	145	120	200	
DHK 140	080949	8	30	20	165	140	200	
DHK 160	512150	8	30	20	185	160	100	
DHK 180	512151	8	30	20	205	180	100	
DHK 200	512153	8	30	20	225	200	100	
DHK 220	512154	8	30	20	245	220	100	
DHK 45/40	080892	8	30	20	65	40	250	
DHK 45/60	080893	8	30	20	85	60	250	
DHK 45/80	080894	8	30	20	105	80	250	
DHK 45/100	080895	8	30	20	125	100	250	

НАГРУЗКИ

Дюбель для термоизоляции **DHK**

Максимальные рекомендуемые нагрузки1) для одиночного дюбеля.

Тип			DHK
Рекомендуемые нагрузки F _{rec} ²⁾			
Бетон	≥ C12/15	[ĸH]	0,03
Полнотелый кирпич	Mz 12	[ĸH]	0,03
Полнотелый силикатный кирпич	KS 12	[ĸH]	0,03
Пустотелый силикатный кирпич	KSL 6	[ĸH]	0,03
Кирпич с вертикальными пустотами	HIz 12	[ĸH]	0,02
Газобетон	≥ PB2, PP2 (G2)	[ĸH]	0,02

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности, равного 4.

²⁾ Действительны для растягивающей нагрузки.

Металлический дюбель для термоизоляции DHM

Металлический дюбель для огнестойких термоизоляционных материалов





Прочные на сжатие изоляционные материалы при креплении к потолку



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Газобетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

допуски



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Металлическое крепление термоизоляции имеет класс огнестойкости F 120, что обеспечивает его применение в условиях повышенной пожароопасности.
- Тарелка DTM 80 предназначена для мягких термоизоляционных материалов (поставляется отдельно), что упрощает хранение и сокращает расходы по транспортировке.
- Простая установка с помощью молотка обеспечивает быстрый монтаж и снижает трудозатраты.
- Геометрия стержня позволяет устанавливать дюбель в газобетон без предварительного сверления, экономя время монтажа.

ПРИМЕНЕНИЕ

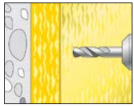
Для крепления огнестойких мягких и прочных на сжатие термоизоляционных материалов, а именно:

- Минеральная вата / стекловата
- Легкие строительные панели из древесной стружки
- Панели из пеностекла

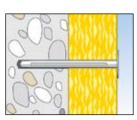
Кроме того, подходит для:

- Полистирольных панелей
- Матов из кокосовых волокон

- Крепление для изоляции устанавливается с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- При забивании стальной пружинный распорный стержень сжимается и прочно фиксируется в отверстии по всей длине.
- Используйте тарелку DTM 80 (поставляется отдельно) для крепления мягкого термоизоляционного материала.





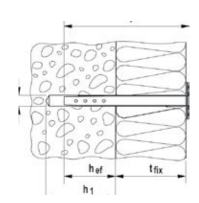




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Металлический дюбель для термоизоляции DHM, диаметр тарелки - ø35 мм Металлическая удерживающая тарелка DTM 80, диаметр тарелки – ø85 мм, внутренний диаметр тарелки - ø14 мм

Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия ^d 0 [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия ^h 1 [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина анкера [мм]	Макс. полезная длина ^t fix [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
DHM 30	088801 1)	8	60	50	90	0 - 40	250	
DHM 60	088802 1)	8	60	50	110	30 - 60	250	
DHM 90	088803 1)	8	60	50	140	60 - 90	250	
DHM 120	061581 1)	8	60	50	170	90 - 120	250	
DHM 135	503131 1)	8	60	50	185	120 - 135	250	
DHM 150	061582 1)	8	60	50	200	120 - 150	250	
DHM 30 INOX	506135 1)	8	60	50	90	0 - 40	250	
DHM 60 INOX	506136 1)	8	60	50	110	30 - 60	250	
DHM 90 INOX	506137 1)	8	60	50	140	60 - 90	250	
DHM 120 INOX	506138 1)	8	60	50	170	90 - 120	250	
DHM 150 INOX	506140 1)	8	60	50	200	120 - 150	250	
DTM 80	088806	_		1	_		250	
DTM 80 INOX	506141		_	_	_		250	

¹⁾ Дюбель забивают в газобетон G2/G4 без предварительного сверления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ







Заглушка **DHM ADK-W**

Заглушка DHM ADK-GR

Заглушка **DHM ADK-BG**

		Диаметр		Кол-во изделий	Кол-во		
Тип	Артикул	D	Цвет	в коробке	в упаковке		
		[MM]		[шт]	[шт]		
DHM ADK-W	013330	37	белый	5000	250		
DHM ADK-GR	046843	37	серый	10000	250		
DHM ADK-BG	046844	37	бежевый	2500	250		

НАГРУЗКИ

Металлический дюбель для термоизоляции DHM

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹⁾ для одиночного дюбеля.

	• •		
Туре			DHM
Рекомендуемые нагрузки F _{reC} ²⁾			
Бетон	≥ C12/15	[kN]	0,25
Полнотелый кирпич	Mz 12	[kN]	0,25
Полнотелый силикатный кирпич	KS 12	[kN]	0,25
Газобетон (без предварительного сверления)	≥ PB2, PP2 (G2)	[kN]	0,10

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности, равного 4

Экономичный забивной дюбель с пластиковым гвоздем





Прочные на сжатие изоляционные панели в штукатурных теплоизоляционных системах

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелый кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

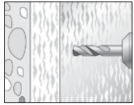
- Армированный стекловолокном пластиковый гвоздь (GRP) уменьшает теплопередачу и предотвращает образование пятен на поверхности штукатурки.
- Простая установка с помощью молотка обеспечивает быстрый монтаж и снижает трудозатраты.
- Оптимизированная геометрия распорной части обеспечивает малую глубину анкеровки и уменьшает объем сверления.
- Дюбель DIPK можно использовать в любых вентилируемых и штукатурных фасадных системах.

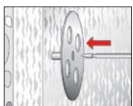
ПРИМЕНЕНИЕ

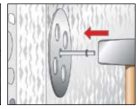
Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов в фасадных системах, таких как:

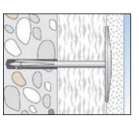
- Панели полистирола
- Легкие строительные панели из древесной стружки
- Пробковые панели / маты из кокосовых волокон
- Полиуретановые панели

- Ненесущие слои, например, клеевые и/или штукатурные, необходимо включать в расчет полезной длины дюбеля.
- Дюбель DIPK устанавливается с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- В полнотелых строительных материалах пластиковый гвоздь должен быть укорочен по месту слома.
- При забивании гвоздя происходит распор дюбеля DIPK в основании, и он прочно фиксируется в строительном материале.







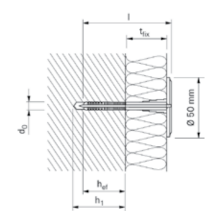


Дюбель для термоизоляции с пластиковым гвоздем DIPK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Полезная длина Т _{fix} [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия h ₁ [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина гвоздя [мм]	Длина крепления [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	40	30	77	70	200
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	40	30	67	60	200
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/120-140	043971 1)	10	120 - 140	40	30	117	170	200
DIPK 10/140-160	043972 1)	10	140 - 160	40	30	137	190	200

¹⁾ Инструкции по монтажу с установочным инструментом вложены в каждую упаковку.

Предварительно собранный забивной дюбель с пластиковым гвоздем, армированным стекловолокном





Прочные на сжатие изоляционные панели в штукатурных теплоизоляционных системах

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

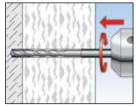
- Предварительно собранный элемент крепления упрощает монтаж и экономит время.
- Простая установка с помощью молотка обеспечивает быстрый монтаж и снижает трудоемкость.
- Оптимизированная геометрия распорной части обеспечивает малую глубину анкеровки и уменьшает объем сверления.
- Встроенный ударный стопор предотвращает преждевременный распор дюбеля во время установки.
- Армированный стеклопластиковый гвоздь уменьшает теплопередачу и предотвращает образование пятен на поверхности штукатурки

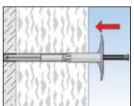
ПРИМЕНЕНИЕ

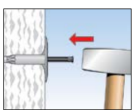
Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов в штукатурных теплоизоляционных системах, таких как:

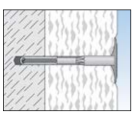
- Полистирольные панели
- Минеральная вата
- Легкие древесно-стружечные панели
- Пробковые панели / маты из кокосовых волокон
- Полиуретановые панели

- Ненесущие слои, например, клеевые и/или штукатурные, необходимо включать в расчет полезной длины дюбеля FIF-K.
- Дюбель FIF-К устанавливается с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- При забивании гвоздя происходит распор дюбеля FIF-К в основании, и он прочно фиксируется в строительном материале.
- Диапазон температур монтажа: от -40°С до +80°С.









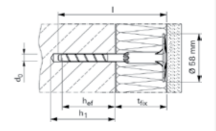
Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах FIF-K



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах **FIF-K**



Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия ^h 1 [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина анкера [мм]	Макс. полезная длина [†] fix [мм]	Диаметр диска [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
FIS-K 8/60	511771	8	45	35	108	70	58	100
FIS-K 8/80	511772	8	45	35	128	90	58	100
FIS-K 8/100	511773	8	45	35	148	110	58	100
FIS-K 8/120	511774	8	45	35	168	130	58	100
FIS-K 8/140	511775	8	45	35	188	150	58	100
FIS-K 8/160	511776	8	45	35	208	170	58	100
FIS-K 8/180	511777	8	45	35	228	190	58	100

НАГРУЗКИ

Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах FIF-K

Максимальные рекомендуемые нагрузки1) для одиночного дюбеля

Тип		FIF-K
Рекомендуемые нагрузки F _{rec} ²⁾		
Бетон ≥ С12/15	[ĸH]	0,07
Полнотелый кирпич Мг	[ĸH]	0,09
Полнотелый силикатный кирпич КS	[ĸH]	0,09
Кирпич с вертикальными пустотами HIz	[ĸH]	0,06
Пустотелый силикатный кирпич KSL	[ĸH]	0,06

 $^{^{1)}}$ С учетом коэффициента запаса прочности, равного 7.

²⁾ Действительны для растягивающей нагрузки.

Предварительно собранный забивной дюбель с комбинированным гвоздем





Прочные на сжатие изоляционные панели в штукатурных теплоизоляционных системах



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

ПРЕИМУЩЕСТВА

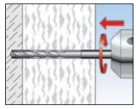
- Инновационный комбинированный пластиковый гвоздь со стальным наконечником обеспечивает высокую несущую способность. Это сокращает необходимое количество дюбелей при расчете на 1 м².
- Удлиненная пластиковая часть гвоздя уменьшает теплопередачу. Это предотвращает образование пятен на поверхности штукатурки.
- Предварительно собранный дюбель упрощает монтаж и экономит время.
- Простая установка с помощью молотка обеспечивает быстрый монтаж и снижает трудозатраты.
- Оптимизированная геометрия распорной части обеспечивает малую глубину анкеровки и уменьшает объем сверления.
- Встроенный ударный стопор предотвращает преждевременный распор дюбеля в процессе монтажа

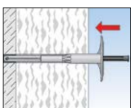
ПРИМЕНЕНИЕ

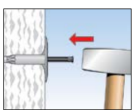
Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов в штукатурных теплоизоляционных системах, таких как:

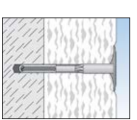
- Полистирольные панели
- Минеральная вата
- Легкие древесно-стружечные панели
- Пробковые панели / маты из кокосовых волокон
- Полиуретановые панели

- Ненесущие слои, например, клеевые и/или штукатурные, необходимо включать в расчет полезной длины дюбеля FIF-S.
- Дюбель FIF-S устанавливается с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- При забивании комбинированного гвоздя происходит распор дюбеля FIF-S в основании, и он прочно фиксируется в строительном материале.
- Диапазон температур монтажа: от -40°C до +80°C.









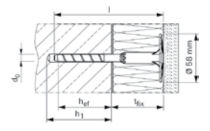
Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах FIF-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах **FIF-S**



Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия h ₁ [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина анкера [мм]	Макс. полезная длина [†] fix [мм]	Диаметр диска [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
FIS-S 8/60	511810	8	45	35	108	70	58	100
FIS-S 8/80	511811	8	45	35	128	90	58	100
FIS-S 8/100	511812	8	45	35	148	110	58	100
FIS-S 8/120	511813	8	45	35	168	130	58	100
FIS-S 8/140	511814	8	45	35	188	150	58	100
FIS-S 8/160	511815	8	45	35	208	170	58	100
FIS-S 8/180	511816	8	45	35	228	190	58	100
FIS-S 8/200	511817	8	45	35	248	210	58	100
FIS-S 8/220	511818	8	45	35	268	230	58	100
FIS-S 8/240	511819	8	45	35	288	250	58	100
FIS-S 8/260	511820	8	45	35	308	270	58	100
FIS-S 8/280	511821	8	45	35	328	290	58	100
FIS-S 8/300	511822	8	45	35	348	310	58	100
FIS-S 8/320	511823	8	45	35	368	330	58	100
FIS-S 8/340	511824	8	45	35	388	350	58	100

НАГРУЗКИ

Дюбель для монтажа термоизоляции в штукатурных теплоизоляционных системах FIF-S

Максимальные рекомендуемые нагрузки $^{1)}$ для одиночного дюбеля

Туре		FIF-S
Рекомендуемые нагрузки F _{rec} ²⁾		
Бетон ≥ С12/1	5 [kN]	0,13
Полнотелый силикатный кирпич	[kN]	0,13
Полнотелый кирпич	z [kN]	0,13
Пустотелый силикатный кирпич К	L [kN]	0,11
Кирпич с вертикальными пустотами	z [kN]	0,11
Пустотелый блок из керамзитобетона	l [kN]	0,08
Полнотелый блок из керамзитобетона V	l [kN]	0,08
Керамзитобетон LA	[kN]	0,08

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности, равного 7

²⁾ Действительны для растягивающей нагрузки.



Прижимные диски

Диски для применения в сочетании с рамными дюбелями, шурупами и гвоздями





Термоизоляционные материалы в двухслойных наружных стеновых панелях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон диаметров дисков позволяет осуществлять индивидуальный подбор к различным термоизоляционным материалам и требованиям, обеспечивая высокую гибкость в различных условиях монтажа.
- Эластичные перемычки на диске DT 90 обеспечивают длительное постоянное давление на термоизоляцию и прочно ее фиксируют.
- Диск DTM 60, выполненный из нержавеющей стали А4, позволяет использовать фасадные дюбели и обеспечивает надежное крепление термоизоляционного материала фасадной подконструкции

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для крепления мягких и прочных на сжатие изоляционных материалов.
- Диск DT90/4 в сочетании со стеновой ремонтной связкой VB
- Диски DT 60/10, DTM 60/10 и DTM 70/10 в сочетании с фасадным дюбелем диаметром 10 мм.
- Диск DT 90/8 и изоляционная шайба 8/60 в сочетании с дюбель-гвоздем диаметром 8 мм.
- Диски HV и HK 36 с шурупами диаметром 5 мм.

- Размер прижимного диска следует выбирать в соответствии с прочностью на сжатие термоизоляционного материала.
- Для крепления в сочетании с фасадными дюбелями, шурупами или гвоздями в соответствии с материалом основания.
- Диск DT90/4 пригоден для применения со стеновой ремонтной связкой fischer VB

Прижимные диски



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ















HV 36 пластмассовый

HV 36 оцинкованный

ISO-disk 8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

Тип	Артикул	Диаметр диска [мм]	Высота диска [мм]	Диаметр сквозного отверстия d _f [мм]	Толщина стального листа [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
НК 36 пластмассовый	004283	36	3	5		100	
HV 36 оцинкованный	004286	36	3	5	1	100	
ISO-disk 8/60	001680	60	7	8	_	100	
DT 60/10	044317	60	7	10,5	0,5	50	
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	0,5	100	
DTM 70/10 оцинкованный	044318	70	3	10,5	_	50	
DT 90/4	080957 1)	90	7	4	_	250	
DT 90/8	080958	90	7	8	_	250	

¹⁾ Центральное отверстие подгоняется таким образом, чтобы диск плотно сидел на 4-мм стержне стеновой ремонтной связки VB.



Удобный в установке фиксатор термоизоляции





Прочные на сжатие термоизоляционные панели в деревянных подконструкцияхѕ



Прочные на сжатие термоизоляционные панели при креплении к потолку

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- Древесные материалы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фиксатор DVN применяется для невидимого крепления изоляции, обеспечивая однородность ее поверхности.
- Комплект крепления, содержащий фиксатор и оцинкованные гвозди, обеспечивает быстрый монтаж в соответствии со строительными требованиями.
- Стальной фиксатор, оцинкованный по методу Сендзимира, обеспечивает длительный срок службы фиксатора при креплении прочных на сжатие термоизоляционных материалов

ПРИМЕНЕНИЕ

 Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов (например, полистирол, полиуретановые панели, панели из пеностекла) в деревянных подконструкциях, преимущественно при потолочном креплении.

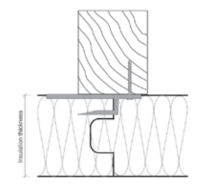
УСТАНОВКА

- Фиксатор крепить к деревянному основанию молотком с помощью прилагаемых гвоздей
- Вставьте фиксатор DVN острыми выступами в край термоизоляционной плиты до их полного заглубления

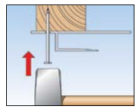
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

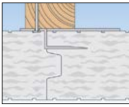


Фиксатор **DVN**



Тип	Артикул	Предназначен для изоляционных материалов толщиной [мм]	Кол-во в упаковке [шт]			
DVN 15	047240	up to 60	250			
DVN 30	047243	from 80	250			







Удобный в установке полиамидный прижимной диск для листовых строительных материалов







СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Дерево и древесные материалы
- Листовые материалы толщиной до 0,8 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

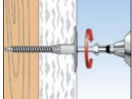
- Шуруп DHT-S обеспечивает установку без предварительного сверления, экономя время монтажа.
- Дюбель уменьшает теплопередачу, предотвращая образование пятен на поверхности штукатурки.
- Особо тонкая конструкция диска позволяет наносить на него тонкий слой штукатурки, обеспечивая ее армирование и максимальную гибкость.

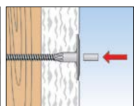
ПРИМЕНЕНИЕ

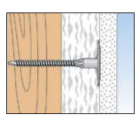
Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов в штукатурный теплоизоляционных системах, таких как:

- Полистирол
- Полиуретановые панели
- Легкие древесно-стружечные панели
- Пробковые панели / маты из кокосовых волокон

- Ненесущие слои, например, клей, должны быть включены в расчет полезной длины шурупа.
- Прижимной диск устанавливают методом сквозного монтажа с помощью шуруповерта.
- Для установки требуется бита РН2.
- После монтажа отверстие под шуруп закрывают прилагаемой заглушкой.







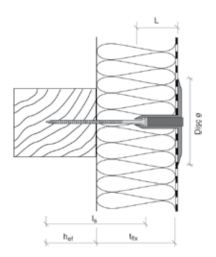


Прижимной диск с шурупом DHT S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Прижимной диск с шурупом $\,$ DHT $\,$ S



Тип	Артикул	Цвет	Полезная длина ^t fix [мм]	Длина стержня L [мм]	Длина шурупа _S [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Диаметр диска [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
DHT S 30 W	044390	белый	30	20	45	25	50	500
DHT S 50 W	044392	белый	40 - 50	20	65	25	50	500
DHT S 70 W	044394	белый	60 - 70	40	65	25	50	500
DHT S 80 W	044395	белый	70 - 80	40	75	25	50	500
DHT S 100 W	044388	белый	90 - 105	40	100	25	50	500
DHT S 120 W	044389	белый	110 - 125	40	120	25	50	500
DHT S 150 W	516154	белый	140 - 155	40	150	25	50	500



Дюбель для крепления в термоизоляционных материалах





Крепление к штукатурным теплоизоляционным системам (ETICS)



Крепление к штукатурным теплоизоляционным системам (ETICS)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Неоштукатуренные, прочные на сжатие термоизоляционные плиты
- Оштукатуренные, прочные на сжатие термоизоляционные плиты
- Комбинированные термоизоляционные плиты ETICS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поскольку дюбель сам устанавливается исключительно в термоизоляционном материале, крепление не имеет мостиков холода.
- Геометрия дюбеля FID обеспечивает простой монтаж в тонких слоях штукатурки, не требуя предварительного сверления, что позволяет экономить время монтажа.
- Дюбель FID 50 используется в тонких изоляционных плитах толщиной от 50 мм. Дюбель FID 90 используется в толстых изоляционных плитах и может воспринимать высокие нагрузки.
- Монтаж с использованием биты позволяет использовать стандартные инструменты, обеспечивая экономию времени и средств.

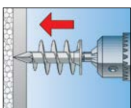
ПРИМЕНЕНИЕ

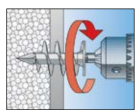
Для крепления легких изделий в оштукатуренных и неоштукатуренных термоизоляционных материалах. Области применения:

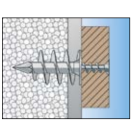
- Штукатурные фасадные конструкции (ETICS)
- Термоизоляционные конструкции
- Электроизоляционные конструкции
- Конструкции холодильных и климатических камер
- Звукоизолирующие конструкции

- Дюбель FID можно устанавливать в термоизоляционную плиту шуруповертом или вручную.
- Специальная спиральная самонарезающая резьба обеспечивает надежное крепление в термоизоляционной плите.
- Изделие крепят к дюбелю FID 50 шурупом диаметром 4,5 мм, а к дюбелю FID 90 – шурупом диаметром 6 мм.
- Попадание влаги предотвращается с помощью применения соответствующего герметика.









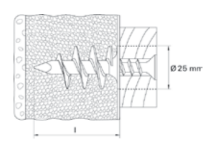


Дюбель для термоизоляции FID

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Дюбель для термоизоляции **FID 50**

ІДюбель для термоизоляции **FID 90**

Тип	Артикул	Длина анкера [мм]	Мин. глубина анкеровки [мм]	Диаметр шурупа по дереву или ДСП d _S [мм]	Используемый инструмент	Кол-во в упаковке [шт]	
FID 50	048213	50	50	4,5 - 5,0	TX40	50	
FID 90	510971	90	90	6	6 мм / 6-kt	25	

НАГРУЗКИ

Дюбель для термоизоляции FID

Максимальные рекомендуемые нагрузки1) для одиночного дюбеля.

Данные значения нагрузок относятся к шурупам для ДСП с максимальным диаметром.

Туре			FID 50	FID 90			
Диаметр шурупа Ø		[MM]	4,5- 5,0	6			
Рекомендуемые нагрузки F _{rec} ²⁾							
Полистирол	PS 15	[ĸH]	0,05	0,08			
Полистирол	PS 20	[ĸH]	0,09	0,14			

¹⁾ С учетом коэффициента запаса прочности, равного 5

²⁾ Действительны для растягивающей нагрузки.



Крепление кровельной мембраны





СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Газобетон
- Полнотелый кирпич

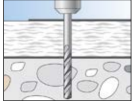
ПРЕИМУЩЕСТВА

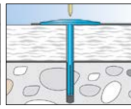
- Обширный ассортимент позволяет осуществлять крепление конструктивных элементов толщиной до 275 мм в различных условиях монтажа.
- Оптимизированная геометрия распорной части обеспечивает малую глубину анкеровки и уменьшает объем сверления.
- Простая установка с помощью молотка обеспечивает быстрый монтаж и снижает трудозатраты.

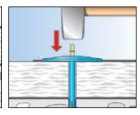
ПРИМЕНЕНИЕ

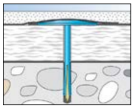
 Для крепления прочных на сжатие термоизоляционных материалов (например, полистирола, полиуретановых панелей, минеральной ваты, стекловаты, панелей из пеностекла) и водонепроницаемого покрытия на плоских крышах.

- Ненесущие слои, например, клей, должны быть включены в расчет полезной длины дюбеля.
- Дюбель устанавливают с помощью молотка методом сквозного монтажа.
- Для монтажа в тонкостенных полых перекрытиях используйте только ударное сверление (не допускается использовать перфоратор).
- В газобетоне используйте только безударное сверление.
- В случае осуществления монтажа в газобетоне глубина отверстия должна быть увеличена на 35 мм, что соответственно уменьшает полезную длину дюбеля.









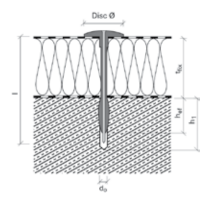


Дюбель для термоизоляции со стальным гвоздем FATB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Дюбель для термоизоляции со стальным гвоздем FATB, диаметр тарелки – ø50 мм



Тип	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия ^d ₀ [мм]	Мин. глубина просверливаемого отверстия ^h 1 [мм]	Эффективная глубина анкеровки ^h ef [мм]	Длина анкера [мм]	Полезная длина ^t fix [мм]	Диаметр диска [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
FATB 50/40	048342	8	45	35	75	21 - 40	50	250
FATB 50/60	048343	8	45	35	95	41 - 60	50	250
FATB 50/80	048344	8	45	35	115	61 - 80	50	250
FATB 50/100	048345	8	45	35	135	81 - 100	50	250
FATB 50/120	048346	8	45	35	155	101 - 120	50	250
FATB 50/140	048347	8	45	35	175	121 - 140	50	250
FATB 50/160	048348	8	45	35	195	141 - 160	50	250
FATB 50/180	048349	8	45	35	215	161 - 180	50	250
FATB 50/215	048360	8	45	35	250	181 - 215	50	250
FATB 50/245	048361	8	45	35	280	216 - 245	50	250
FATB 50/275	048362	8	45	35	310	246 - 275	50	250



Предварительно собранный шуруп для крепления шифера





СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Дерево
- Листовые строительные материалы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шуруп предварительно собран с уплотнительной шайбой, что обеспечивает простой и быстрый монтаж изделия
- Шуруп имеет коррозионностойкое покрытие, которое обеспечивает устойчивость к любым атмосферным воздействиям при наружном применении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления:

- Фиброцементных панелей
- Кровельного шифера

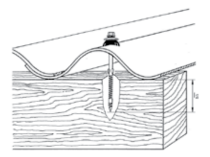
УСТАНОВКА

Шуруп устанавливается с помощью шуруповерта методом сквозного монтажа. При креплении фиброцементных панелей предварительное сверление не требуется

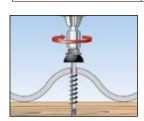
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шуруп для крепления шифера **FAFZ H**



Тип	Артикул	Диаметр х длина [мм]	Мин. глубина анкеровки ₂ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
FAFZH 6,5 x 130 DS 25	092210	6,5 x 130	50	100		



Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29 Санкт Петербург (812)309-46-40Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93