



# fischer DUOTEC

Самоустанавливающийся дюбель  
для высоких нагрузок в панелях  
из гипсокартона



**fischer**   
*innovative solutions*

# fischer DUOTEC

## Инновационное крепление для высоких нагрузок в гипсокартоне



Благодаря уникальной конструкции дюбеля, комбинация красного компонента из мягкого материала и серого компонента из твердого материала обеспечивает **высокие нагрузки** по всей несущей поверхности. Дюбель соприкасается равномерно со всей поверхностью листового материала, **предотвращая вырывание** и ослабление панели из гипсокартона.

Красно-серый 2-х компонентный самоустанавливающийся дюбель DUOTEC сделан из пластика, армированного стекловолокном, что обеспечивает **высокие нагрузки на растяжение** во всех листовых материалах



- Небольшой диаметр сверления позволяет производить монтаж со стандартным сверлом 10 мм
- Короткая длина самоустанавливающегося дюбеля (39 мм) упрощает монтаж даже в узких и изолированных пространствах ( $\geq 50$  мм)
- При попадании просверленного отверстия в полнотелую конструкцию, DUOTEC работает по принципу распорного дюбеля
- Дюбель, сделанный из комбинированного (твердого и мягкого) пластика, армированного стекловолокном, обеспечивает значительно большую несущую способность и передачу нагрузок на листовые конструкционные материалы по сравнению со стандартными пластиковыми дюбелями без риска повреждения гипсокартона
- Белая фланцевая гильза, сделанная из пластика, армированного стекловолокном, увеличивает несущую способность на сдвиг и придает дополнительную надежность креплению
- Паз для установки шурупа, образованный двумя пластинами из нержавеющей стали A2, обеспечивает возможность использования шурупов для ДСП, метрических винтов и шпилек

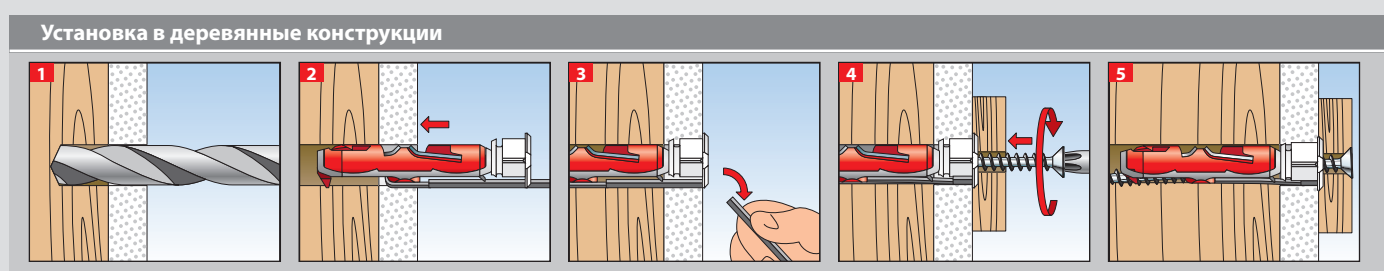
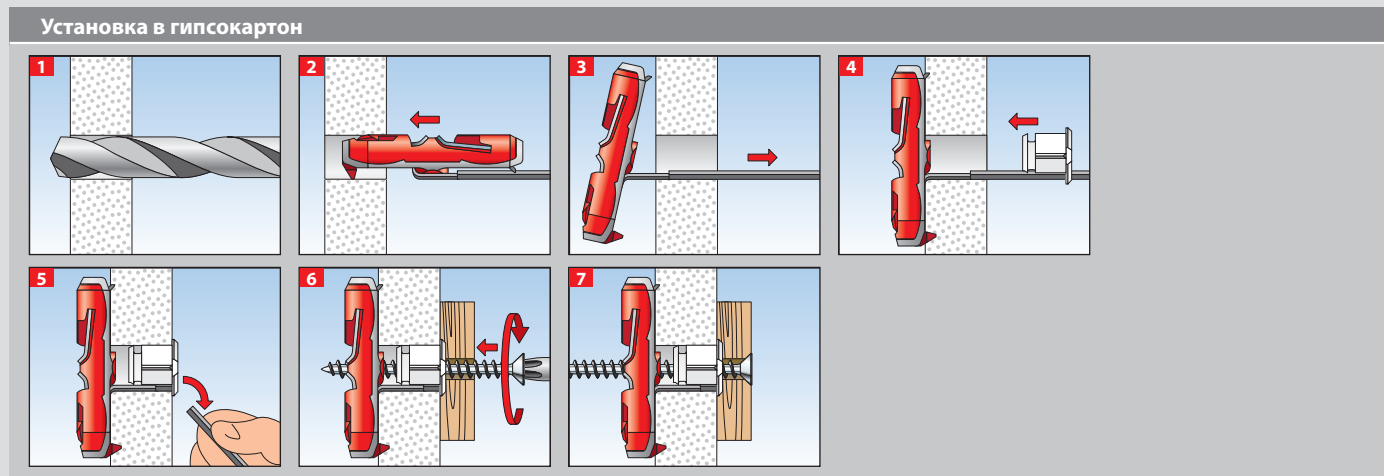


# fischer DUOTEC

## Беспроблемный монтаж во все типы листовых строительных материалов

### Функционирование

- Дюбель DUOTEC разработан для предварительного монтажа
- Наличие закругления в конце рифленой полосы позволяет определить препятствия в полых стенах
- Поверните дюбель параллельно рифленой полосе и вставьте его в просверленное отверстие по стрелке на гильзе дюбеля
- Рифленая полоса облегчает установку в просверленное отверстие и с помощью белой гильзы выравнивает и закрепляет самоустанавливающийся дюбель в просверленном отверстии
- Дюбель установится с обратной стороны панели автоматически и обеспечит прочность узла крепления
- Сдвиньте белую фланцевую гильзу в просверленное отверстие до тех пор, пока она не встанет заподлицо с поверхностью листового материала и отломите остаток рифленой полосы, согибая ее в разные стороны
- Закрепляемые элементы могут крепиться с помощью шурупов для ДСП, шурупов с крюком, метрических винтов и шпилек с контргайками
- Дюбель DUOTEC подходит для установки в листовых материалах толщиной от 9,5 мм



# Применение

Кухонные полки



Навесные шкафы



Поручни



Картины



Вешалки



Зеркала



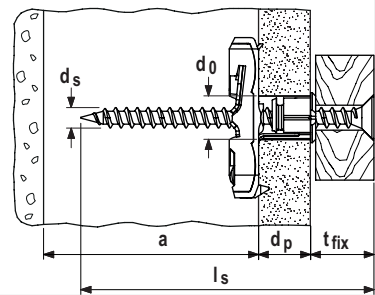
Светильники



Стеллажи



## Нейлоновый самоустанавливающийся дюбель DUOTEC — Технические характеристики для листовых материалов

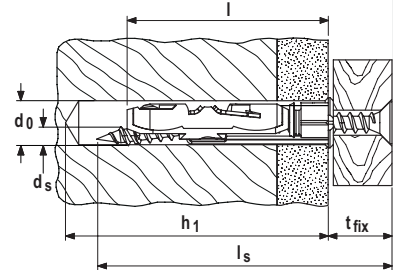


	Наименование	Артикул	Диаметр сверления отверстия	Мин. толщина панели	Макс. толщина панели	Мин. глубина полости	Диаметр шурупа	Длина шурупа	Количество в упаковке
			$d_0$	$d_p$	$d_p$	$a$	$d_s$	$l_s$	[шт]
DUOTEC	537258		10	9,5	55	40	4,5 - 5	$\geq d_p + t_{fix} + 20$	50
DUOTEC S	537259 <sup>1)</sup>		10	9,5	55	40	5	70	25
DUOTEC S PH	539025 <sup>2)</sup>		10	9,5	55	40	5	70	25

<sup>1)</sup> DUOTEC S — с шурупом для ДСП с потайной головкой.

<sup>2)</sup> DUOTEC S PH — с шурупом для ДСП с полусферической головкой.

## Нейлоновый самоустанавливающийся дюбель DUOTEC — Технические характеристики для полнотелых материалов



	Наименование	Артикул	Диаметр сверления отверстия	Мин. глубина сверления	Диаметр шурупа	Длина шурупа	Длина дюбеля	Макс. полезная длина	Количество в упаковке
			$d_0$	$h_1$	$d_s$		$l$	$t_{fix}$	[шт]
DUOTEC	537258		10	$l_s + 10$	4,5 - 5	$\geq t_{fix} + 60$	47	—	50
DUOTEC S	537259 <sup>1)</sup>		10	80	5	70	47	10	25
DUOTEC S PH	539025 <sup>2)</sup>		10	80	5	70	47	10	25

<sup>1)</sup> DUOTEC S — с шурупом для ДСП с потайной головкой.

<sup>2)</sup> DUOTEC S PH — с шурупом для ДСП с полусферической головкой.

## НАГРУЗКИ

### Нейлоновый самоустанавливающийся дюбель DUOTEC

Максимальные рекомендованные<sup>1)</sup> нагрузки для одиночного анкера

Тип	DUOTEC					
	Шуруп по дереву			Винты с метрической резьбой		Крюк fischer
Диаметр шурупа	[мм]	4,5	5	5	5	5
<b>Рекомендованные нагрузки в соответствующем материале основы <math>F_{rec}</math> для пролета конструкции <math>b=625</math> мм</b>						
Гипсокартон	9,5 mm [кН]	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Гипсокартон	12,5 mm [кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Гипсокартон	2 x 12,5 mm [кН]	0,43	0,43	0,43	0,43	0,30 <sup>2)</sup>
Фиброкерам	12,5 mm [кН]	0,51	0,51	0,51	0,51	0,30 <sup>2)</sup>
ДСП	16 mm [кН]	0,71	0,71	0,71	0,71	0,30 <sup>2)</sup>
Оrientированно-стружечная плита (OSB)	18 mm [кН]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,30 <sup>2)</sup>
<b>Рекомендованные нагрузки в соответствующем материале основы <math>F_{rec}</math> для пролета конструкции <math>b=120</math> мм</b>						
Гипсокартон	9,5 mm [кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Гипсокартон	12,5 mm [кН]	0,36	0,36	0,36	0,36	0,30 <sup>2)</sup>
Гипсокартон	2 x 12,5 mm [кН]	0,59	0,59	0,59	0,59	0,30 <sup>2)</sup>
Фиброкерам	12,5 mm [кН]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,30 <sup>2)</sup>
ДСП	16 mm [кН]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,30 <sup>2)</sup>
Оrientированно-стружечная плита (OSB)	18 mm [кН]	0,75	0,75	0,75	0,75	0,30 <sup>2)</sup>

### Рекомендованные нагрузки в полнотелых материалах $F_{rec}$

Бетон	$\geq C20/25$ [кН]	0,45	0,75	-	0,30 <sup>2)</sup>
Древесина	[кН]	0,30	0,75	-	0,30 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Необходимые коэффициенты запаса учтены. Данные действительны для растягивающей, поперечной и комбинированной нагрузки.

<sup>2)</sup> Изгиб шурупа не учитывается. Только для растягивающей нагрузки.

## Новый программный комплекс



- Новое модульное программное обеспечение включает расчетные программы для решения технических задач и особые проектные модули.
- ПО разработано в соответствии с международными стандартами проектирования (ETAG 001 и EC2). В нем используются существующие и наиболее распространенные единицы измерения сил и размеров.
- Программа распознает некорректно введенные данные и геометрические размеры и отображает подсказки в соответствующих сообщениях. Выполнение необходимого расчета может быть сделано в кратчайшие сроки.
- С помощью мыши вы можете легко перемещать, вращать трехмерное изображение на 360°, наклонять или масштабировать его.
- Трехмерное изображение узла очень реалистичное и детализированное.
- Программа позволяет устанавливать все последние обновления ПО и сообщает вам о наличии новых обновлений.
- Бесплатная установка и обновления на [www.fischer.de/Home/Service/FIXPERIENCE-Software/fixperience-software-russia.aspx](http://www.fischer.de/Home/Service/FIXPERIENCE-Software/fixperience-software-russia.aspx)

## Наш сервис - для Вас



Мы являемся надежным партнером, который всегда будет стоять на вашей стороне и удовлетворять ваши индивидуальные потребности своими рекомендациями и действиями:

- Обширный ассортимент продукции от химических и стальных анкеров до нейлоновых дюбелей.
- Компетентность и инновации благодаря нашим исследованиям, разработке продукции и производству.
- Глобальное присутствие и активная торгово-сервисная сеть более чем в 100 странах мира
- Квалифицированная техническая поддержка и консультации по вопросам экономически выгодных решений по креплениям с использованием новейших строительных материалов. При необходимости мы посещаем Вашу строительную площадку.
- Обучающие семинары и тренинги, на вашей территории или в АКАДЕМИИ компании fischer – в нашем собственном центре подготовки персонала и обслуживания клиентов.
- Удобные расчеты с использованием современного программного обеспечения.

Ваш поставщик продукции fischer: