

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Дюбели для гипсокартона

Надежное крепление
Простой монтаж
Многофункциональность

РВА



РВАМ



PLA





PVA Дюбель для гипсокартона

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

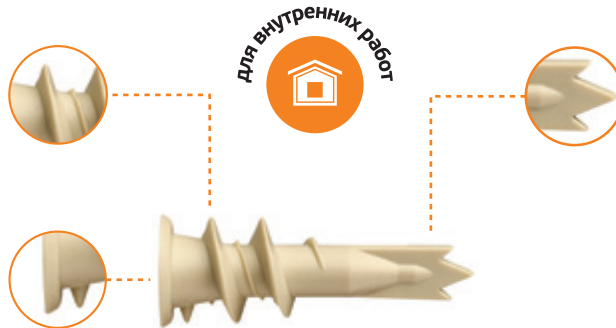
Коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность дюбеля и позволяет производить установку на малых межосевых и краевых расстояниях.

Бортик способствует установке дюбеля в одной плоскости с поверхностью основания.

Варианты поставки:

- с шурупом Ø 4,5 x 35 мм;
- без шурупа.

шлиц PZ2



Самоцентрирующийся наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку дюбеля без предварительного сверления и увеличить скорость монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ НЕЙЛОН



Установка на малых межосевых и краевых расстояниях.



Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



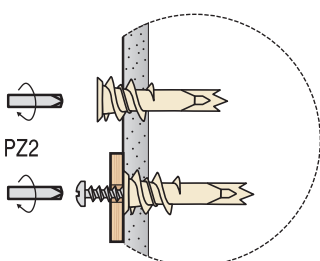
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие дюбеля. Вкрутите дюбель до совмещения с плоскостью основания.
2. Установите прикрепляемый материал.
3. Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



гипсокартон
стандартный,
двойной



пенобетон
газобетон

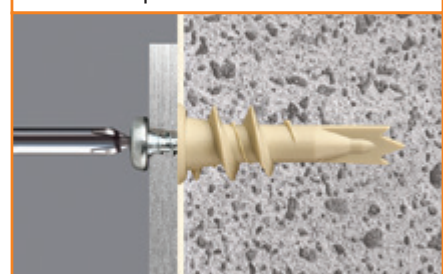
В гипсокартоне (1 лист)



В гипсокартоне (2 листа)



В пористых основаниях





РВАМ

Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность дюбеля и позволяет производить установку на малых межосевых и краевых расстояниях.

Бортик способствует установке дюбеля в одной плоскости с поверхностью основания.

Варианты поставки:

- с шурупом Ø 4,5 x 35 мм;
- без шурупа.

шлиц PZ2



Самоцентрирующийся наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку дюбеля без предварительного сверления и увеличить скорость монтажа.

За счет повышенного содержания стекловолокна в составе, дюбель может использоваться для всех видов гипсокартонных листов. Заменяет аналогичные металлические дюбели.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – **АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ НЕЙЛОН**



Заменяет аналогичные металлические дюбели.



Установка на малых межосевых и краевых расстояниях.



Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



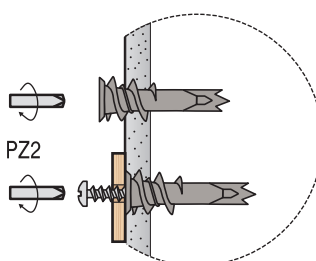
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

- Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие дюбеля. Вкрутите дюбель до совмещения с плоскостью основания.
- Установите прикрепляемый материал.
- Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



гипсокартон
стандартный,
двойной

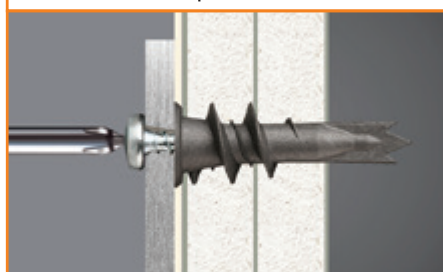


гипсокартон
усиленный,
реставрационный

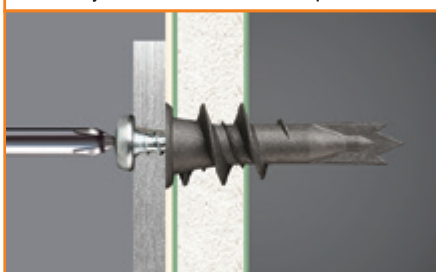


пенобетон
газобетон

В гипсокартона (2 листа)



В усиленном гипсокартона



В пористых основаниях



PBA Дюbelь для гипсокартона

PBAM Дюbelь усиленный для гипсокартона и газобетона

ПРИМЕНЕНИЕ

Настенное освещение



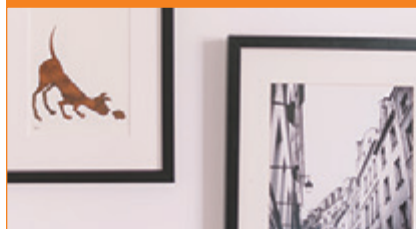
- светильники для внутреннего освещения
- аварийное освещение
- бактерицидные облучатели и лампы

Подвесные конструкции



- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи

Декоративные элементы



- зеркала
- картины
- фурнитура
- плинтусы

Щитовое оборудование



- щиты учетно-распределительные
- боксы навесные модульные
- корпуса монтажные

Электротехнические изделия



- электромонтажные короба
- монтажные ленты

Системы безопасности



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранных-пожарной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L мм	t _{fix} мм	h _{min} мм	Шуруп Ø x L мм	Рекомендуемые нагрузки на вырыв	
					гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа	газобетон
PBA, PBAM	37	12	9	4,5x35	15 / 25	30

L - длина дюбеля

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

Ø - диаметр

h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка



PLA Дюбель для тонколистовых материалов

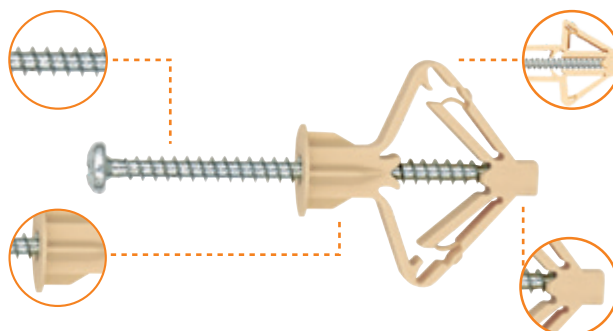
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал шурупа, электроцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж.

Бортик и ребра обеспечивают надёжную фиксацию в листовых материалах.

Варианты поставки:
- с шурупом Ø 4 x 60 мм;
- без шурупа.

шлиц PZ2



Конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон.

Геометрия дюбеля препятствует перекручиванию при монтаже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Высокие нагрузочные характеристики.



Возможность установки в полнотелые основания.



Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



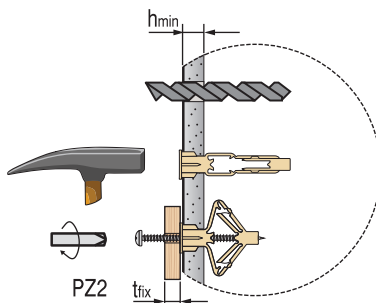
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



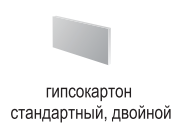
Высокая прочность.

МОНТАЖ

- Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина сверления в полнотелом основании составляет 55 мм.
- Установите дюбель в отверстие.
- Установите прикрепляемый материал.
- Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



гипсокартон
стандартный, двойной

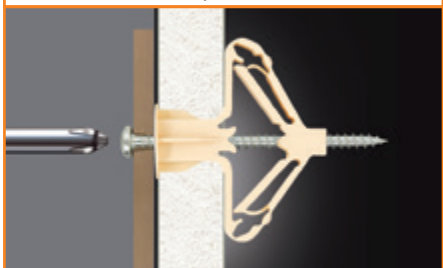


бетон

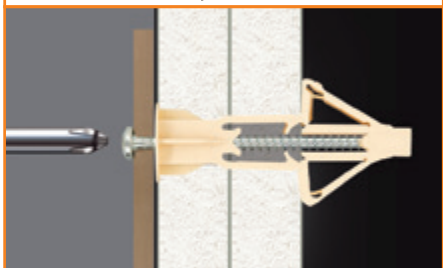


полнотелый
кирпич

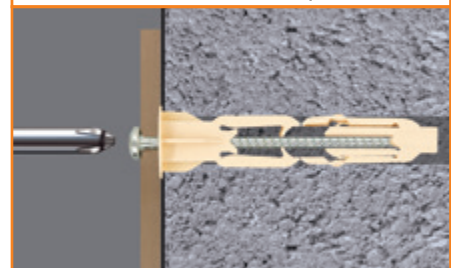
В гипсокартоне (1 лист)



В гипсокартоне (2 листа)



В полнотелых материалах



PLA Дюbelь для тонколистовых материалов

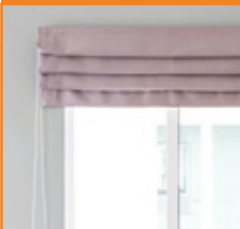
ПРИМЕНЕНИЕ

Мебель



- настенные полки
- навесные шкафы
- стеллажи

Подвесные конструкции



- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи

TV и аудио-аппаратура



- кронштейны для акустических колонок
- кронштейны и опоры для TV

Системы безопасности



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранно-пожарной сигнализации

Щитовое оборудование



- щиты учетно-распределительные
- боксы навесные
- корпуса монтажные

Декоративные элементы



- картины
- зеркала
- фурнитура

Приборы обогрева и вентиляции



- тепловентиляторы
- навесные системы сушки

Настенное освещение



- светильники для внутреннего и наружного освещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв

гипсокартон 12,5 мм

1 лист / 2 листа

КГ

ТИП	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h _{min}	
L ММ 50*	Ø x L ММ 4x60	10 ММ	12 / 6** ММ	12 ММ	30 / 40 КГ

L - длина

d₀ - диаметр сверла

Ø - диаметр

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

** - 1 лист / 2 листа гипсокартона

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

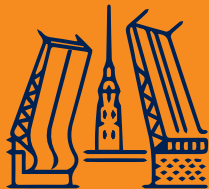
ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Производство нейлоновых крепежных изделий с 2001 года

Завод ЕВРОПАРТНЕР - это:

- современный станочный парк, оснащенный новейшим оборудованием;
- собственное производство пресс-форм;
- ежедневное производство изделий до 2 млн. штук;
- стабильно высокое качество продукции, сертификат соответствия № РОСС RU.АФ01.Н00286
- выпуск продукции под собственным брендом ЕВРОПАРТНЕР и под частными торговыми марками: KNAUF, STANDERS, HARD FIX, Фиксар, КМП;
- широкий ассортимент и размерный ряд изделий.



ООО "ЕВРОПАРТНЕР"

198320, Россия, г. Санкт-Петербург,
Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б

www.europartner.su

info@europartner.su

