

Дюбели для гипсокартона

Надежное крепление Простой монтаж Многофункциональность







PBA 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.





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.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА





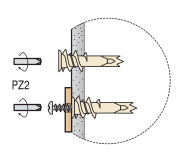
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

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



Температурный диапазон

эксплуатации

от -40 °C до +80 °C.

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ





гипсокартон стандартный,

пенобетон

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.
- (क्र) 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.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

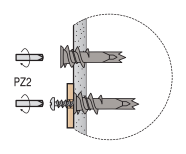
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

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



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



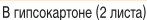
гипсокартон стандартный, двойной



гипсокартон усиленный, реставрационный



пенобетон газобетон













PBA PBAM

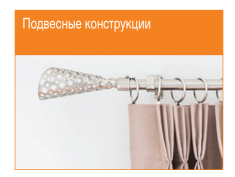
Дюбель для гипсокартона

Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона

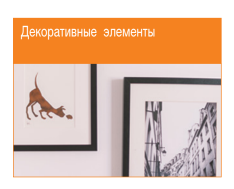
ПРИМЕНЕНИЕ



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



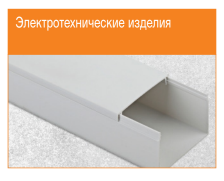
- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи



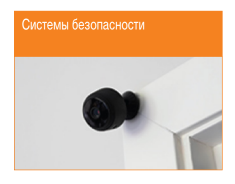
- зеркала
- картины
- фурнитура
- плинтусы



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



- электромонтажные короба
- монтажные ленты



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранно-пожарной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв ТИП 1 лист / 2 листа ØxL ΚГ MMMM MM MMΚГ PBA, PBAM 4,5x35 10/15 10 37 12 9 L - длина дюбеля t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка







Р Дюбель для тонколистовых материалов

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

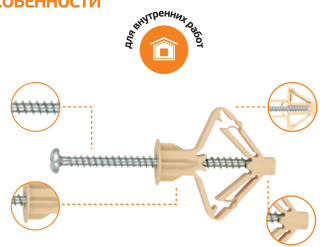
Материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж.

Бортик и ребра обеспечивают надёжную фиксацию в листовых материалах.

Варианты поставки:

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





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.

качество



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

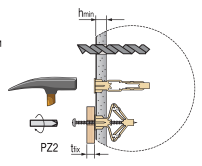
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

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



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



гипсокартон стандартный, двойной



бетон



кирпич









Р Дюбель для тонколистовых материалов

ПРИМЕНЕНИЕ



- настенные полки
- навесные шкафы
- стеллажи



- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи



- кронштейны для акустических колонок
- кронштейны и опоры для TV



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранно-пожарной сигнализации



- щиты учетно-распределительные
- боксы навесные
- корпуса монтажные



- картины
- зеркала
- фурнитура

L MM

50*

L - длина

do - диаметр сверла





- тепловентиляторы
- навесные системы сушки

MM

MM

12/6**

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

Настенное освещение



- светильники для внутреннего и наружного освещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ØxL

MM

4x60

Ø - диаметр

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм
1 лист / 2 листа
кг
20
* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

** - 1 лист / 2 листа гипсокартона

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

MM

12



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 № POCC RU.AФ01.H00286
- выпуск продукции под собственным брендом EBPOПAPTHEP и под частными торговыми марками: KNAUF, STANDERS, HARD FIX, Фиксар, КМП;
- широкий ассортимент и размерный ряд изделий.





000 "ЕВРОПАРТНЕР"

198320, Россия, г. Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б www.europartner.su info@europartner.su

