

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



РВТ

**Дюбель
для газобетона**

**Надежное крепление
Простой монтаж
Многофункциональность**



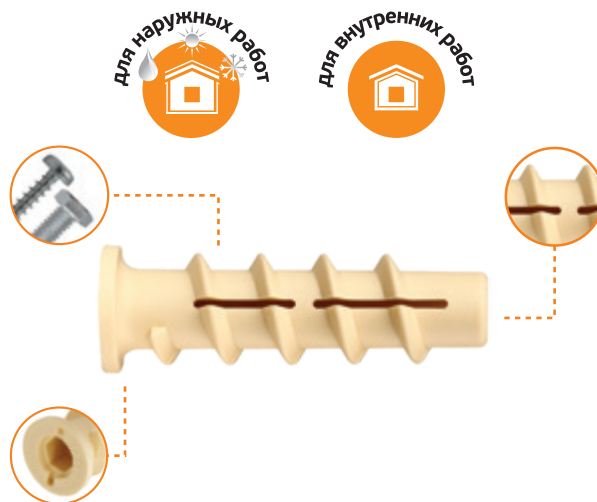


РВТ Дюбель для газобетона

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Геометрия внутреннего профиля дюбеля позволяет использовать при монтаже шурупы по дереву, универсальные шурупы, винты с метрической резьбой, болты и резьбовые шпильки.

Внутренний шестигранник обеспечивает быстрый и надежный монтаж.



Широкая наружная резьба обеспечивает надёжное сцепление с материалом основания и позволяет производить установку на малых межосевых и краевых расстояниях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Высокие нагрузочные характеристики.



Установка на малых межосевых и краевых расстояниях.



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



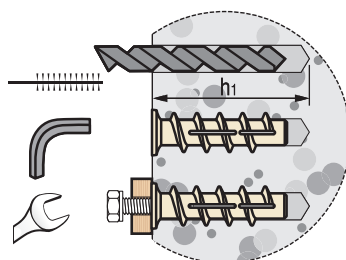
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

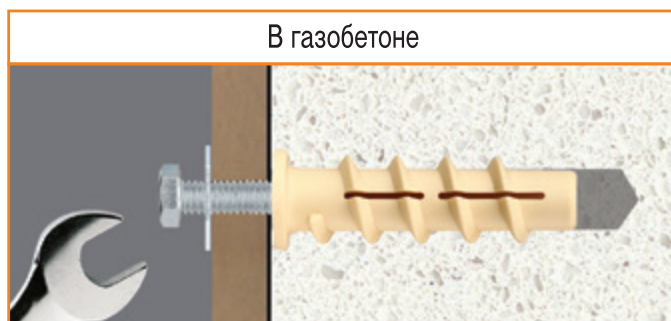
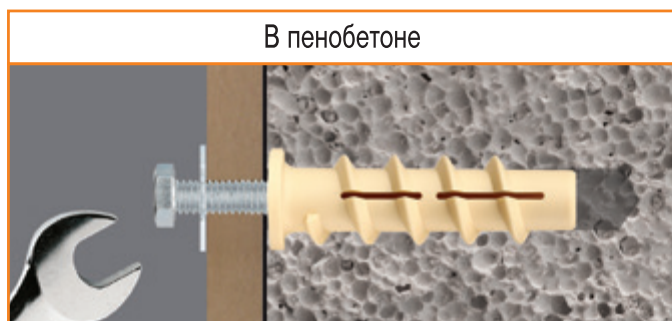
1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие используя шестигранный ключ (SW).
4. Установите прикрепляемый материал.
5. Затяните крепёжный элемент.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



пенобетон
газобетон



РВТ Дюбель для газобетона

ПРИМЕНЕНИЕ

Мебель



- настенные полки
- навесные шкафы
- стеллажи

ТВ и аудио-аппаратура



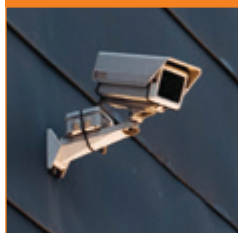
- кронштейны для акустических колонок
- кронштейны и опоры для ТВ

Системы отопления



- радиаторы
- электрические и водяные полотенцесушители

Системы безопасности



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранно-пожарной сигнализации

Щитовое оборудование



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

Приборы очистки воздуха



- ионизаторы воздуха
- навесные сушилки

Приборы обогрева и вентиляции



- тепловентиляторы
- навесные
- тепловые завесы
- кондиционеры
- навесные ИК обогреватели

Телекоммуникации



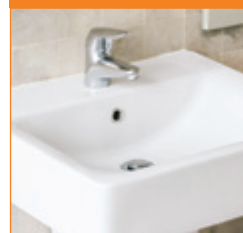
- шкафы
- телекоммуникационные
- щиты слаботочные
- установочные уголки и профили для телекоммуникационного оборудования

Настенное освещение



- светильники для внутреннего и наружного освещения
- уличное освещение
- аварийное освещение

Раковины и бойлеры



- раковины
- бойлеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	SW	Ø шурупа / Ø винта	Рекомендуемые нагрузки на вырыв газобетон	
							КГ
РВТ 4	50	10	60	6	4,0 - 4,5 / М 4		30
РВТ 6	50	10	60	6	5,0 - 6,0 / М 6		30
РВТ 8	60	12	70	8	7,0 - 8,0 / М 8		60
РВТ 10	70	14	80	10	9,0 - 10,0 / М 10		90

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

h₁ - min, глубина сверления
Ø - диаметр

SW - размер шестигранного ключа

Длина крепежного элемента = от 0,8 до 1 длины дюбеля + толщина приклеиваемого материала.

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