



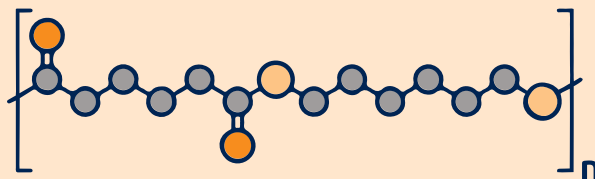


КАЧЕСТВО

школа крепежа
ЕВРОПАРТНЕР



ПОЧЕМУ НЕЙЛОН ?



НЕЙЛОН - САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЮБЕЛЕЙ

1.



ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ
КРЕПЧЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА

2.



**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
ЭКСПЛУАТАЦИИ** -40 - +80°C

3.



ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
ДО 400 кг ДАЖЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ

4.



СОХРАНЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
ДОЛГОВЕЧНЕЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА

5.



ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ
УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД И УФ-ЛУЧЕЙ

НЕЙЛОН - гарантия качества Ваших работ!



ЕВРОПАРТНЕР®



**ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ
с 2001 года**



Станочный парк термопластавтоматов:
 ENGEL VICTORI 330H/80W/60 Combi - 1 шт.
 ENGEL VICTORI 860/160 SPEX - 2 шт.
 ENGEL VICTORI 500/120 SPEX - 3 шт.
 ENGEL VICTORI 330/80 SPEX - 1 шт.
 ENGEL VICTORI 200/80 SPEX - 4 шт.
 ENGEL VICTORI 80/50 SPEX - 3 шт.
 HAITIAN ZHAFIR ZE1200/430h - 2 шт.
 HAITIAN ZHAFIR ZE2300/1100h - 1 шт.

2001  **Первые дюбели MUT из полиэтилена**

В Санкт-Петербурге открыто Российско - Финское предприятие "СОРМАТ ОСТ" по производству пластиковых крепежных изделий. Продукция выпускается по лицензии фирмы "SORMAT OY" /Финляндия/.

**2003**  **Годовой объем выпуска - 30 млн. шт.**

Производство нейлоновых дюбелей NAT, универсальных дюбелей, скоб для электропроводки SC.

**2006**  **30% продукции поставляется на экспорт**

Производство фасадных дюбелей, получивших сертификат ГОССТРОЯ России.

Внедрена компьютерная система контроля качества изделий. Годовой объем выпуска изделий - 270 млн. шт.

**2007** **Годовой объем выпуска - 330 млн. шт.**

Запущена итальянская автоматическая линия по подготовке материала. Дублированы все периферийные системы завода. "СОРМАТ ОСТ" - Российское предприятие, выпускающее продукцию по лицензии "SORMAT OY".

**2010** **Техническое перевооружение завода**

Установлены новые термопластавтоматы "ENGEL"/Австрия/. Используется сырье ведущих мировых производителей полиамидов. Годовой объем выпуска изделий - 370 млн. шт. Новые изделия выпускаются под брендом «ЕВРОПАРТНЕР».

2011 **Инструментальное производство**

Установлены новые термопластавтоматы "ENGEL"/Австрия/ в бронированном исполнении для работы со стеклонаполненными полиамидами. Запущено инструментальное производство, оснащенное высокоточными станками с ЧПУ фирмы "HAAS" /США/. Вся продукция завода выпускается под брендом "ЕВРОПАРТНЕР".

**ПРОИЗВОДИМ НЕЙЛОНОВЫЙ КРЕПЕЖ
24 ЧАСА В СУТКИ С 2001**

2012
ISO 9001

Система менеджмента завода "ЕВРОПАРТНЕР" сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001. Завод выпускает инновационные дюбель-гвозди PDGN, заменяющие металлические аналоги.

2012**2015** **Мульти крепежные решения**

Крепежные изделия поставляются в Финляндию, растет доверие покупателей в России. Выпущены новые изделия: дюбель MULTI plug для наружных и внутренних работ в любых основаниях, дюбель-гвоздь SNAKE, не имеющий аналогов.

2019**2019** **Проектирование пресс-форм**

Новое направление завода Европартнер - проектирование, изготовление, сервис пресс-форм для ТПА. Инструментально-слесарный участок позволяет проектировать пресс-формы от эскиза до запуска в производство. Разработан сайт прямых продаж крепежной продукции завода www.europartner-online.ru

2013 **Проектирование новых изделий**

В июле 2013 стартовали продажи крепежных изделий завода "ЕВРОПАРТНЕР" во Франции. В сотрудничестве с фирмами "BASF" и "DuPont" ведутся разработки новых изделий.

2013**2016** **Завод переезжает в Красное Село**

Станочный парк термопластавтоматов выпускает нейлоновые дюбели 24 часа в сутки. Для автоматизации процесса смешивания компонентов термопластавтоматы оборудованы смесителями koch-technik.

2024**2024** **Увеличение станочного парка**

При поддержке Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга увеличен станочный парк завода. Представлена серия профессионального крепежа MULTI pro. Впервые в России выпущены двухкомпонентные дюбели TWIN. **Годовой объем выпуска - 500 млн. штук.**

**КРЕПЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОВЕРЕННЫЕ
ВРЕМЕНЕМ И ОПЫТОМ**

Общестроительный крепеж

PND

стр. 12



PND L

стр. 12



PND F

стр. 14



PNDS LK

стр. 15



PDU N

стр. 16



PDU N L

НОВИНКА

стр. 16



природный камень
бетон
кирпич

пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

MULTI plug

стр. 18



Крепеж для газобетона и гипсокартона

PBT

стр. 20



TAIL

НОВИНКА

стр. 21



PLA

стр. 23



TWIN PAB

НОВИНКА

стр. 24



TWIN PAK

НОВИНКА

стр. 26



природный камень
бетон
кирпич

пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон



забивной дюбель для газобетона



дюбель усиленный двухкомпонентный для тонколистовых материалов



дюбель усиленный двухкомпонентный для гипсокартона



природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

PBA, PBAM

стр. 28



Дюбель-гвозди

PDG UK, LK

стр. 32



PDG F

стр. 32



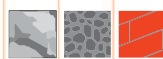
PDGN UK, LK

стр. 34



SNAKE SG, SB

стр. 36
патент



SNAKE SB UK

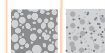
стр. 36
патент



Фасадный крепеж

АНФ-Л

стр. 39



ДФ

стр. 40



АНФ-Б

стр. 42



Шайба со скосом

стр. 44



используется при установке
фасадных дюбелей АНФ, ДФ

**Ограничительная втулка
для заклепки**

стр. 45



НОВИНКА

используется при монтаже
фиброцементных плит

PNG

стр. 46

НОВИНКА



Сетчатая гильза



НОВИНКА

стр. 48

природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

Крепления для труб и кабеля

PDR



стр. 49



PRN, PRNS



стр. 50

для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок

PRM



стр. 51

для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок

PDX



стр. 52



PDS



НОВИНКА

стр. 53

монтажная площадка позволяет при помощи кабельной стяжки закрепить пучки проводов или трубу к любому основанию

PSC



стр. 54

устанавливается в дерево, либо с использованием дюбеля PDSC, в бетон и кирпич

PDSC



стр. 55



PDF



НОВИНКА

стр. 56

крепеж-клипса предназначена для крепления медных, стальных, пластиковых труб

PRNT



стр. 58

ремешок с установочной площадкой предназначен для крепления труб и электропроводов

Комплекты крепления

Комплект монтажника

стр. 60



Комплект дверного ограничителя

стр. 62



Комплект крепления зеркала

стр. 64



природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон



крепеж-клипса предназначена для крепления медных, стальных, пластиковых труб

ремешок с установочной площадкой предназначен для крепления труб и электропроводов



природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

PWB

стр. 66

комплект крепления бойлера



PWR

стр. 68

комплект крепления раковины



PWC

стр. 69

комплект крепления унитаза и писсуара



PLB

НОВИНКА

стр. 70

комплект крепления ступеней лестницы к бетонному основанию



PLM

НОВИНКА

стр. 70

комплект крепления ступеней лестницы к металлическому основанию



Мебельный и декоративный крепеж

PLK

НОВИНКА

стр. 72

кern предназначен для разметки мест под сверление в деревянных лестничных ступенях и иных изделиях из дерева



Накладка на мебельную ножку

НОВИНКА

стр. 73

используется для защиты пола



Колпачок декоративный с втулкой

НОВИНКА

стр. 74

для декорирования головки шурупа или винта



Заглушки

стр. 75

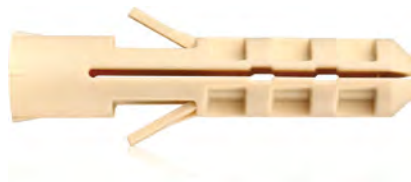
для закрытия отверстий в дверных коробках, оконных рамах и других деревянных поверхностях



природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон



PND Распорный нейлоновый дюбель



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



коробка



контейнер



оптовая упаковка

PND L Распорный нейлоновый дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон
газобетон



коробка



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Предметы домашнего интерьера, коммуникации, монтаж легких и средних конструкций.

Дюбель **PND** применяется для крепления в бетоне, кирпиче и природном камне.

Дюбель **PND 6M** применяется для крепления в полнотелых основаниях, имеющих гипсовый или цементно-песчаный слой штукатурки толщиной до 15 мм.

Дюбель **PND L** с удлиненной распорной зоной может применяться для крепления в пустотелом кирпиче, пористых основаниях: вспененный бетон, керамзитобетон.

Дюбель рекомендуется использовать с универсальным шурупом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота монтажа
- стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки
- надежное сцепление с базовым материалом благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки*
на вырыв

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	кирпич	бетон	газобетон
	мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг
PND 4	20	4	25	2,5 - 3,0	10	20	-
PND 5	25	5	30	2,5 - 4,0	20	30	-
PND 6	30	6	35	3,5 - 5,0	30	40	-
PND 6M	40	6	45	3,5 - 5,0	30	40	-
PND 6L	50	6	55	3,5 - 5,0	30	40	10
PND 8	40	8	45	4,5 - 6,0	50	60	-
PND 8L	65	8	70	4,5 - 6,0	50	60	20
PND 10	50	10	55	6,0 - 8,0	70	100	-
PND 10L	80	10	85	6,0 - 8,0	70	100	30
PND 12	60	12	65	8,0 - 10,0	100	150	-
PND 12L	100	12	105	8,0 - 10,0	100	150	40
PND 14	70	14	75	10,0 - 12,0	120	250	-
PND 14L	100	14	105	10,0 - 12,0	120	250	50

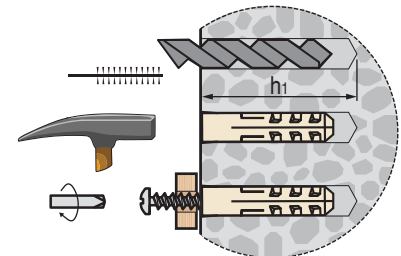
L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла
h₁ - min. глубина сверления
Ø - диаметр

* - из расчета максимального Ø шурупа

min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.





PND F Нейлоновый дюбель с широким бортиком



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



коробка



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Предметы домашнего интерьера, коммуникации, монтаж легких и средних конструкций.

PND 6F - дюбель с широким бортиком 14 мм для крепления сквозь прикрепляемый материал (сквозной монтаж).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий бортик обеспечивает лучшую фиксацию прикрепляемого материала за счет большей прижимной площади
- надежное сцепление с базовым материалом, благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

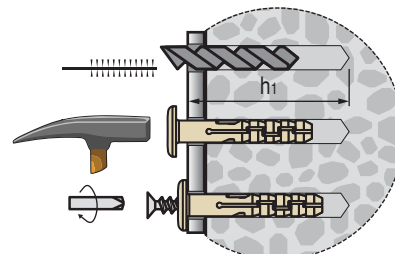
Рекомендуемые нагрузки*
на вырыв

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	Ø шурупа	кирпич	бетон
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
PND 6F	40	6	10	45	3,5 - 5,0	30	40
L - длина дюбеля d ₀ - диаметр сверла t _{fix} - max. толщина прикрепляемого материала						h ₁ - min. глубина сверления Ø - диаметр * - из расчета максимального Ø шурупа	

Длина шурупа = 40 мм

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.





Дюбель для сквозного монтажа

инструкция



ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

PNDS LK Дюбель для сквозного монтажа в комплекте с универсальным шурупом (цилиндрический бортик дюбеля)



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон
газобетон



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Сквозное крепление различных конструкций,
в том числе кухонных шкафов, кронштейнов,
дверных коробок и оконных рам, бруса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв

ТИП	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h ₁	кирпич	бетон	газобетон*
Ø x L мм	Ø x L мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг
8x60	5x60	8	20	70	40	50	20
8x80	5x80	8	40	90	40	50	20
8x100	5x100	8	60	110	40	50	20
8x120	5x120	8	80	130	40	50	20

Ø - диаметр
 d₀ - диаметр сверла
 t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

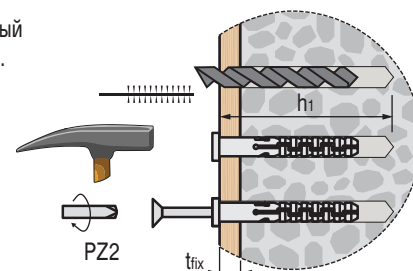
L - длина
 h₁ - глубина сверления (вместе с t_{fix})
 * - газобетон прочностью B2,5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- цилиндрический бортик предотвращает проталкивание дюбеля сквозь прикрепляемый материал
- возможность регулировки крепления
- большая нераспорная зона позволяет закрепить материал разной толщины
- надежное сцепление с материалом основания благодаря увеличенной зоне расклинивания

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.





PDU N Универсальный дюбель



материал дюбеля: нейлон



PDU N L Универсальный дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон





ПРИМЕНЕНИЕ



В полнотелых материалах работает как распорный дюбель. В пустотелых и листовых материалах скручивается в узел.

Бортик предотвращает продавливание дюбеля в отверстие при креплении к листовым и пустотелым материалам. При установке в полнотелые материалы бортик дюбеля может быть удален.

Дюбель **PDU N L** с удлиненной распорной зоной может применяться для крепления в пористых основаниях: вспененном бетоне, керамзитобетоне.

При монтаже рекомендуется использовать универсальные шурупы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- распор дюбеля происходит в четырёх направлениях, что способствует более эффективной фиксации
- форма дюбеля предотвращает его прокручивание в отверстии в момент установки
- отрывной бортик
- надежное крепление в любом основании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки* на вырыв
гипсокартон

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	бетон	газобетон**	12,5 мм
	мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг
PDU N 5	25	5	30	2,5 - 4,0	10	-	5
PDU N 6	30	6	35	3,0 - 4,5	20	-	10
PDU N 6L	50	6	55	4,0 - 4,5	20	20	10
PDU N 8	40	8	45	4,0 - 6,0	40	-	10
PDU N 8L	65	8	70	5,0 - 6,0	40	25	10
PDU N 10	60	10	65	6,0 - 8,0***	60	-	10

L - длина

Ø - диаметр

* - из расчета максимального Ø шурупа

d₀ - диаметр сверла

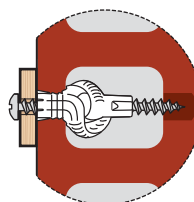
** - газобетон прочностью В2,5

h₁ - min. глубина сверления

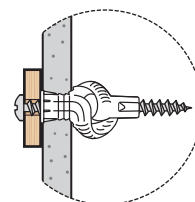
*** - Ø 6 мм для гипсокартона, пустотелого кирпича

min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина приклеиваемого материала.

Установка в пустотелый кирпич.



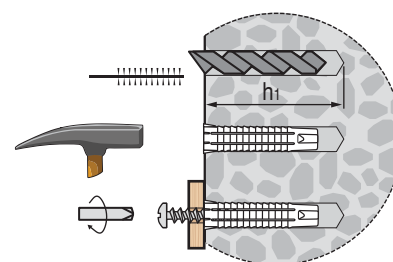
Установка в гипсокартон.



МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

Установка в бетон.





инструкция



MULTI PLUG

**Универсальный дюбель
для наружных и внутренних работ**

multi plug
умный дюбель



Ø10mm оранжевый



Ø8mm синий



Ø6mm белый



Ø5mm коричневый

материал дюбеля: нейлон

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



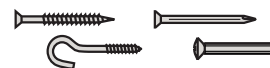
пенобетон
газобетон



гипсокартон
ДСП

гипсолитовая плита

ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ



коробка



контейнер

**ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ
ВНУТРИ и СНАРУЖИ**



ПРИМЕНЕНИЕ



Конструктивные особенности дюбеля позволяют осуществлять крепления в любые основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Ø гвоздя	Ø винта
	MM	MM	MM	MM	MM	
multi 5	20	5 (4*)	25	2,5 - 3,5	1,0 - 1,4	M2 - M3
multi 6	25	6 (5*)	30	2,5 - 4,5	1,2 - 1,6	M2 - M3
multi 8	32	8 (6*)	37	3,5 - 5,0	1,6 - 2,0	M2,5 - M4
multi 10	40	10 (8*)	45	4,0 - 6,0	2,5 - 3,0	M5

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

h₁ - min. глубина сверления
Ø - диаметр

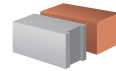
* - для пенобетона и газобетона

Длина крепежного элемента = от 0,6 до 1 длины дюбеля + толщина приклеиваемого материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- шестигранная форма дюбеля предотвращает прокручивание при монтаже
- широкий, но тонкий бортик препятствует продавливанию в материал основания
- подходят любые крепежные элементы с широким диапазоном типоразмеров: шурупы, гвозди, винты, крюки, петли
- надежное крепление в любом основании

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ*



бетон,
полнотелый кирпич



пустотелый
кирпич



пенобетон / газобетон** /
гипсолитовая плита



гипсокартон
1 лист / 2 листа

multi 5	15	15	5 / 5 / 5	10 / 10
multi 6	60	40	12 / 15 / 25	15 / 25
multi 8	90	60	20 / 30 / 35	18 / 30
multi 10	160	100	35 / 40 / 45	22 / 40

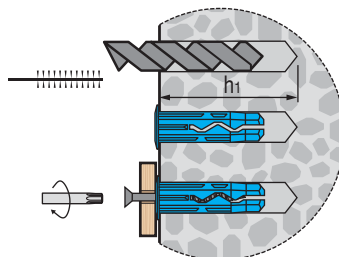
* - из расчета максимального Ø шурупа

** - пенобетон / газобетон прочностью B2,5

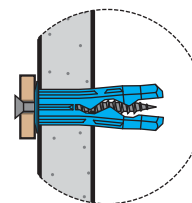
МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп, винт или забейте гвоздь сквозь прикрепляемый материал.

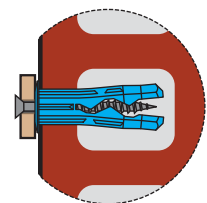
Установка в бетон.



Установка в гипсокартон.

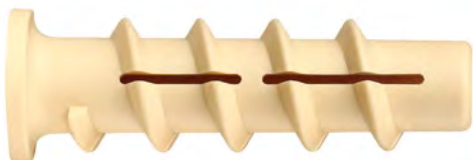


Установка в пустотелый кирпич.





PBT Дюбель для газобетона



материал дюбеля: нейлон



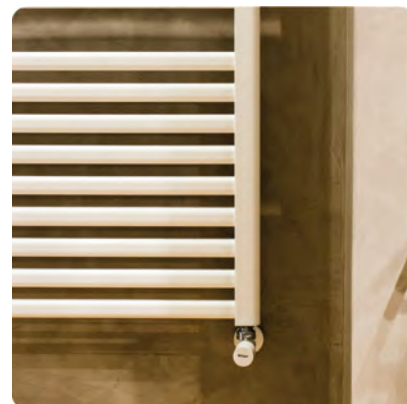
пенобетон
газобетон



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Крепление в газобетоне радиаторов, систем вентиляции, кондиционеров, водопроводных труб, фасадных конструкций, электромонтажного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
газобетон*

ТИП	L	d ₀	h ₁	SW	Ø шурупа / винта	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
PBT 4	50	10	60	6	4,0 - 4,5 / M 4	30
PBT 6	50	10	60	6	5,0 - 6,0 / M 6	30
PBT 8	60	12	70	8	7,0 - 8,0 / M 8	60
PBT 10	70	14	80	10	9,0 - 10,0 / M 10	90
L - длина дюбеля			h ₁ - min. глубина сверления		SW - размер под шестигранный ключ	
d ₀ - диаметр сверла			Ø - диаметр		* - газобетон прочностью B2,5	

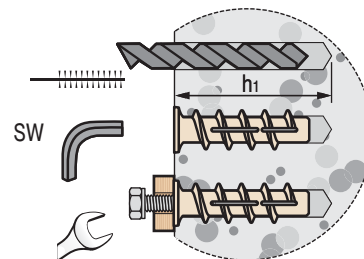
Длина крепежного элемента = от 0,8 до 1 длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая наружная резьба обеспечивает надежное сцепление с материалом основания
- геометрия внутреннего профиля дюбеля позволяет использовать при монтаже шурупы по дереву, универсальные шурупы, винты с метрической резьбой, болты и резьбовые шпильки
- не создает напряжения в материале основания
- высокие нагрузочные характеристики

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие используя шестигранный ключ.
4. Установите прикрепляемый материал.
5. Затяните крепёжный элемент.





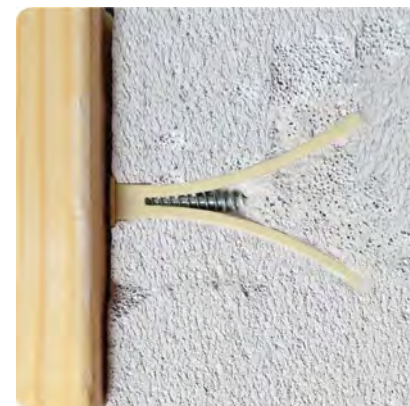
инструкция

Дюбель для газобетона

ЕВРОПАРТНЕР
производство в России с 2001



TAIL Забивной дюбель для газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон



пенобетон
газобетон



блистер



контейнер



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ



Быстрое крепление в газобетоне систем вентиляции, водопроводных труб, электромонтажного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
газобетон*

Дюбель	Ø шурупа	газобетон*
L	MM	КГ
65	5	30

L - длина

Ø - диаметр

* - допускается применять дюбель в газобетонный блок следующих марок:
D300 прочность B2 / D400 прочность B2 - B2,5 / D500 прочность B2,5

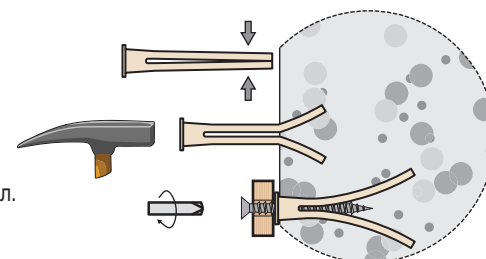
min. длина шурупа = 40 мм + толщина прикрепляемого материала

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрый монтаж без предварительного сверления
- установка без пыли
- бортик препятствует продавливанию в материал основания
- геометрия дюбеля препятствует прокручиванию при монтаже

МОНТАЖ

1. Сожмите дюбель у основания для упрощения монтажа.
2. Забейте дюбель молотком.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.



multi PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЁЖ



- ★ Материал дюбеля делает изделие более устойчивым к температурным воздействиям и ударным нагрузкам
- ★ Высокая стабильность характеристик





Дюбель для листовых материалов

инструкция

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PLA Дюбель для тонколистовых материалов



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



штиль PZ2

материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



гипсокартон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Предметы домашнего интерьера, коммуникации, монтаж легких и средних конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм

Дюбель	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h _{min}	1 лист / 2 листа
L	Ø x L	mm	mm	mm	кг
50*	4x60	10	12 / 6**	12	20

L - длина

Ø - диаметр

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d₀ - диаметр сверла

** - гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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

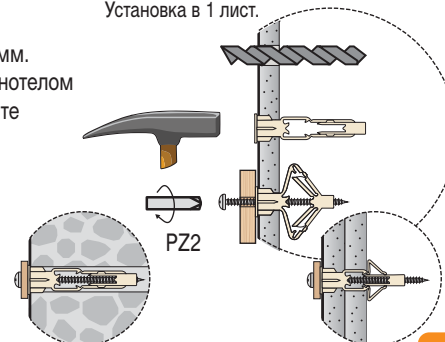
ПРЕИМУЩЕСТВА

- бортик и ребра обеспечивают надежную фиксацию в листовых материалах
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонный лист толщиной от 12 мм, кирпич, бетон
- геометрия дюбеля препятствует прокручиванию при монтаже
- высокие нагрузочные характеристики
- антифрикционное покрытие шурупа облегчает монтаж

МОНТАЖ

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

Установка в 1 лист.



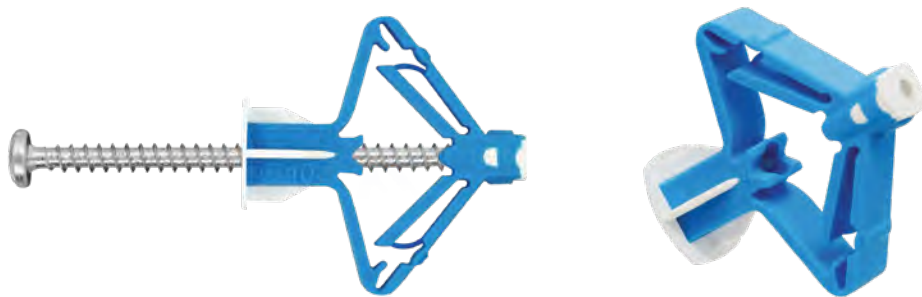
Установка в бетон.

Установка в 2 листа.



полиамид 66

TWIN PAB Дюбель усиленный двухкомпонентный для тонколистовых материалов



стабильность
РА66
характеристик

армирование
**СТЕКЛО
ВОЛОКНОМ**

НИЗКОЕ
влага
поглощение

ВЫСОКАЯ
прочность

материал дюбеля: нейлон / стеклонаполненный нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



гипсокартон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



блистер



пакет



оптовая упаковка

Распорные “крылья” синего цвета из полиамида 66 увеличивают нагрузку на вырыв. Втулка дюбеля из стеклонаполненного нейлона белого цвета препятствует прокручиванию шурупа при монтаже.



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель TWIN PAB предназначен для крепления ответственных конструкций ко всем видам гипсокартонных листов.

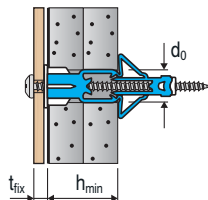
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм
1 лист / 2 листа

Дюбель	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h _{min}	
L	Ø x L	MM	MM	MM	КГ
50*	4x60	10	12 / 6**	12	25

L - длина
 d₀ - диаметр сверла
 t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
 h_{min} - min. толщина материала, в который производится установка

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии
 ** - гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа

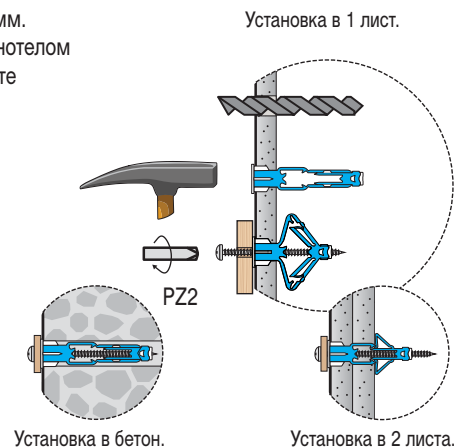


ПРЕИМУЩЕСТВА

- внутренняя резьба стеклонаполненной втулки дюбеля предотвращает прокручивание шурупа при монтаже, обеспечивая плотный прижим прикрепляемого материала
- бортик и ребра из стеклонаполненного нейлона позволяют монтировать дюбель в плотные марки гипсокартона
- распорные блоки из полиамида 66 увеличивают нагрузочные характеристики
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон
- низкое влагопоглощение материала дюбеля
- высокая прочность
- антифрикционное покрытие шурупа облегчает монтаж

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина сверления в полнотелом основании составляет 60 мм. Прочистите отверстие в полнотелом основании.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Установите прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.





полиамид 66

инструкция



TWIN PAK Дюбель усиленный двухкомпонентный для гипсокартона



стабильность
РА66
характеристик

армирование
**СТЕКЛО
ВОЛОКНОМ**

НИЗКОЕ
влаго
поглощение

ВЫСОКАЯ
прочность

материал дюбеля: стеклонаполненный нейлон

материал втулки: стеклонаполненный нейлон

материал ремешка: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



гипсокартон
одинарный, двойной



блистер



пакет



оптовая упаковка

Стеклонаполненный нейлон синего цвета увеличивает нагрузку на вырыв и срез.
Контактная поверхность дюбеля из нейлона белого цвета предотвращает повреждение материала основания.



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель TWIN PAK предназначен для крепления ответственных конструкций ко всем видам гипсокартонных листов без использования закладных.

Применяется для крепления навесных шкафов, полок, кронштейнов для телевизора, внутренних блоков кондиционеров, карнизов, направляющих для модульных гардеробных, монтажных планок.

Минимальная температура монтажа -5° C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
гипсокартон 12,5 мм
1 лист / 2 листа

Дюбель	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h _{min}	h _{max}	
Ø x L	Ø x L					
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
10x40	4x60	10	35 / 20*	9,5	35	30 / 40

Ø - диаметр

L - длина

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

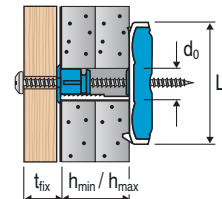
* - гипсокартон 12,5 мм 1 лист / 2 листа

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

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

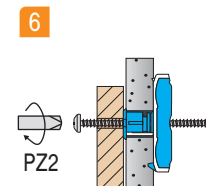
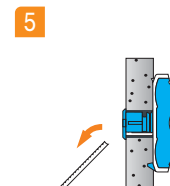
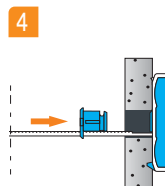
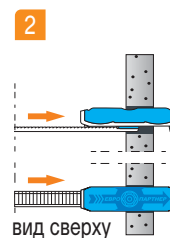
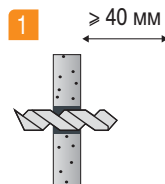
ПРЕИМУЩЕСТВА

- резьба внутреннего профиля дюбеля препятствует прокручиванию шурупа, обеспечивая плотный прижим
- равномерное распределение нагрузки на гипсокартон
- ответственные крепления без использования закладной
- материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж
- низкое влагопоглощение материала дюбеля
- высокая прочность



МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие диаметром 10 мм. Минимальная глубина полости за гипсокартоном составляет 40 мм.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Зафиксируйте дюбель в гипсокартонном листе. Зацеп направлен вертикально вниз.
4. Удерживая зацеп, установите втулку в лист до фиксации.
5. Отломите излишек ремешка.
6. Установите прикрепляемый материал. Закрутите шуруп.





РВА Дюбель для гипсокартона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный,
двойной



пенобетон
газобетон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

РВАМ Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пенобетон
газобетон



пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

РВАФ Дюбель огнестойкий для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пенобетон
газобетон



оптовая упаковка

Огнестойкость V-0



Дюбель РВА /бежевый/ предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне

Дюбель РВАМ /серый/, за счет повышенного содержания стекловолокна в нейлоне, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, включая усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.

Дюбель РВАФ /черный/ имеет повышенную огнестойкость V0. Дюбель может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические дюбели.



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ПРИМЕНЕНИЕ



Предметы домашнего интерьера, коммуникации, монтаж легких и средних конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм газобетон

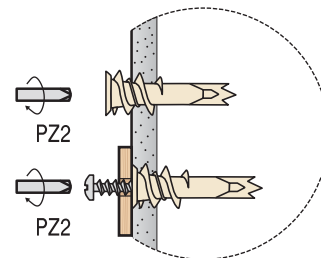
Дюбель	Шуруп	t_{fix}	h_{min}	1 лист / 2 листа	
L	Ø x L				
MM	MM	MM	MM	КГ	КГ
37	4,5x35	12	9	10 / 15	10
L - длина		Ø - диаметр		h_{min} - min, толщина материала,	
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала				в который производится установка	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность дюбеля
- самоцентрирующийся наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку без предварительного сверления
- быстрый монтаж
- установка дюбеля в одной плоскости с поверхностью основания

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.



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛЯ СКВОЗНОГО МОНТАЖА

SNAKE SB

армированный стекловолокном нейлон



SNAKE SG

армированный стекловолокном полипропилен



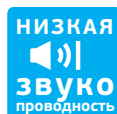
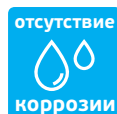
SNAKE SB UK

армированный стекловолокном нейлон



разработано
ЕВРОПАРТНЕР

ПАТЕНТ



PDGN

материал дюбеля: нейлон

материал гвоздя: армированный стекловолокном нейлон



разработано
ЕВРОПАРТНЕР



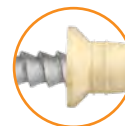
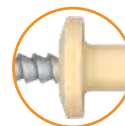
PDGN UK

PDGN LK

PDG

материал дюбеля: нейлон

материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



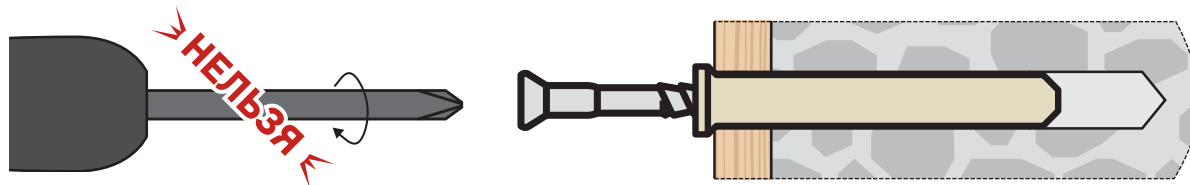
PDG F

PDG UK

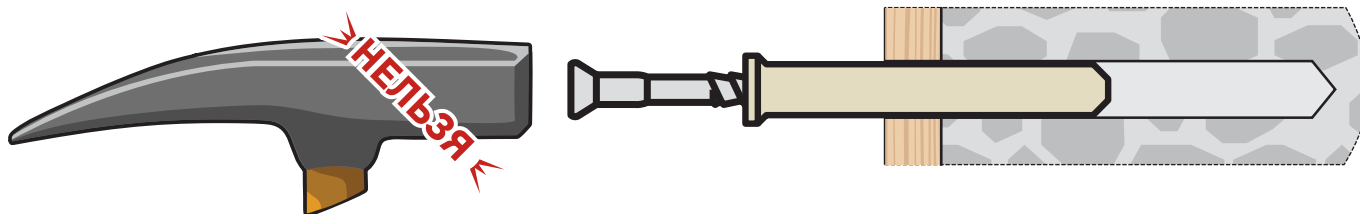
PDG LK

ОШИБКИ допускаемые при установке дюбель-гвоздей

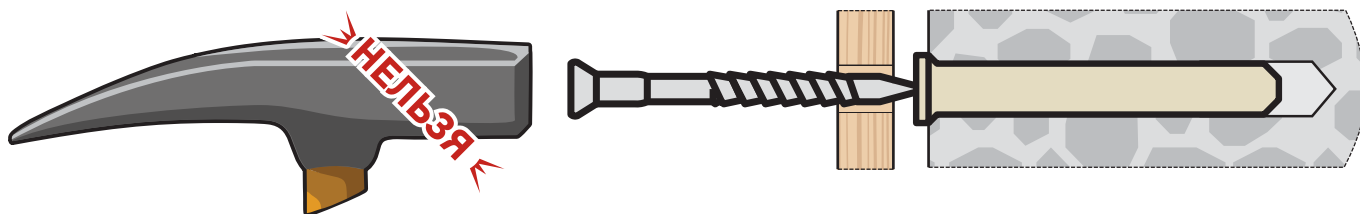
1. Гвоздь закручивают.



2. Забивают гвоздь, не вставив дюбель в отверстие до основания бортика.



3. Устанавливают дюбель в основание и забивают гвоздь через прикрепляемый материал.



ДЮБЕЛЬ
SNAKE



ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК



PDG UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон

материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



бетон

природный
камень

полнотелый
кирпич

пустотелый
кирпич



контейнер

оптовая упаковка

PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон

материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



бетон

природный
камень

полнотелый
кирпич

пустотелый
кирпич



контейнер

оптовая упаковка

PDG F Дюбель-гвоздь грибовидный бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон

материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



бетон

природный
камень

полнотелый
кирпич

пустотелый
кирпич



контейнер

оптовая упаковка

Увеличенный диаметр бортика дюбеля PDG F обеспечивает лучший прижим прикрепляемого материала к основанию.

Диаметр бортика:

PDG 5F - 11 мм, PDG 6F - 13 мм, PDG 8F - 17 мм



ПРИМЕНЕНИЕ



Быстрое сквозное крепление различных конструкций в материал основания, в том числе направляющих гипсокартона, плинтусов, фанерного основания под паркетные полы, металлокаркаса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	
5x30 UK, LK, F	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK, F	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK, F	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK, F	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK, F	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK, F	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK, F	100	8	60	110	80
8x120 UK, LK, F	120	8	80	130	80
8x140 UK, LK, F	140	8	100	150	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

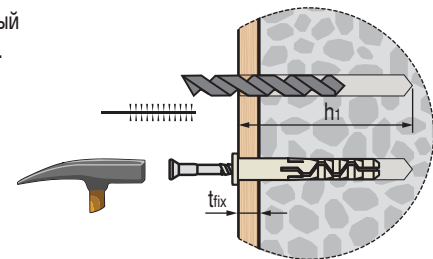
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрый сквозной монтаж
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля
- грибовидный бортик дюбель-гвоздя PDG F защищает фиксируемую конструкцию от повреждения при забивании гвоздя, а также предотвращает проваливание дюбеля в отверстие

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.



разработано
ЕВРОПАРТНЕР



инструкция



PDGN UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: армированный стекловолокном нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



контейнер



оптовая упаковка

PDGN LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: армированный стекловолокном нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



контейнер



оптовая упаковка





ПРИМЕНЕНИЕ



обрешетка,
электромонтаж,
настилы, причалы,
изоляционные
материалы



металлокаркас,
наличники,
плинтусы,
электромонтаж,
мелкие крепления

Крепежный элемент для легких креплений в твердых основаниях: бетон, кирпич или натуральный камень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	бетон
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
5x30 UK, LK	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK	100	8	60	110	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

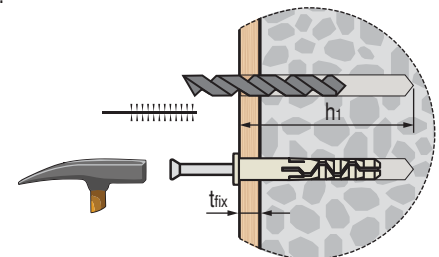
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрый сквозной монтаж
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля
- дюбель-гвоздь не подвержен коррозии
- несущая способность дюбеля сохраняется в широком диапазоне температур
- низкая теплопроводность
- длительный срок службы

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



ДЕМОНТАЖ

Высверлите шляпку и срежьте бортник дюбеля.



Snake SB Дюбель-гвоздь усиленный для наружных работ



материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный нейлон



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



контейнер



оптовая упаковка

Snake SG Дюбель-гвоздь для внутренних работ



материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный полипропилен



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



контейнер



оптовая упаковка

Snake SB UK Дюбель-гвоздь усиленный с плоской шляпкой для акустических панелей



материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный нейлон



бетон



природный камень



полнотелый кирпич

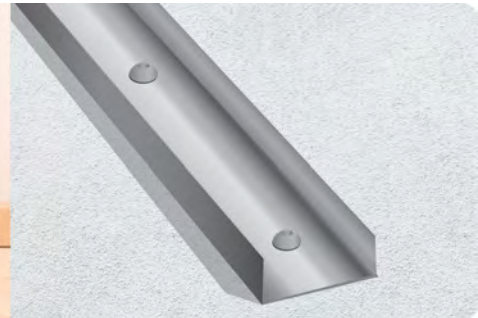
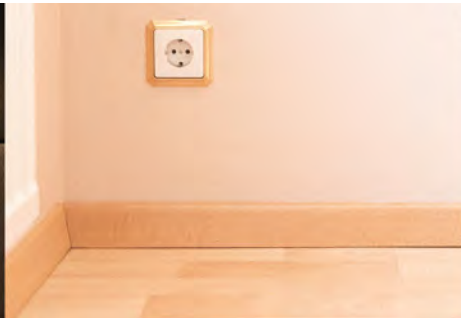
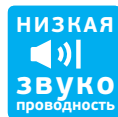


контейнер



оптовая упаковка





ПРИМЕНЕНИЕ

Дюбель-гвозди **SNAKE SB / SG** предназначены для быстрого сквозного монтажа металлических профилей, кабель-каналов, плинтусов, хомутов для труб.

Дюбель **SNAKE SB UK** разработан специально для крепления акустических панелей.

Запатентованный пружинный дюбель SNAKE, благодаря материалу и форме, заменяет дюбель-гвоздь с металлическим гвоздем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	d ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	мм	
SB 5x30	30	5	4	50	11	20
SB 6x40	40	6	6	60	12	30
SG 6x40	40	6	6	60	12	15
SB UK 6x50	50	6	10	70	14	30
SB UK 6x70	70	6	30	90	14	30

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

d₁ - диаметр шляпки

ПРЕИМУЩЕСТВА

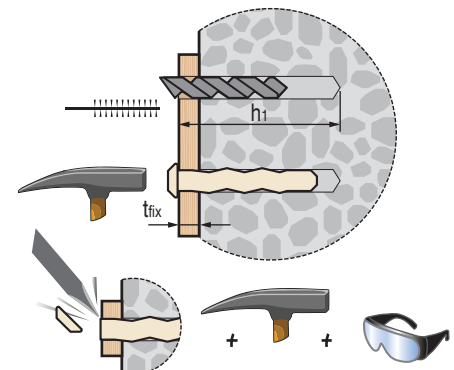
- быстрый сквозной монтаж
- широкая шляпка обеспечивает надежный прижим
- 3-х мерный изгиб создает повышенный момент сцепления дюбель-гвоздя с материалом основания
- дюбель-гвоздь не подвержен коррозии
- низкая теплопроводность
- низкая звукопроводность
- в 2 раза легче аналогов

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Забейте дюбель-гвоздь молотком в отверстие сквозь прикрепляемый материал.

ДЕМОНТАЖ

Срежьте шляпку.
Используйте защитные очки.



ФАСАДНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ СКВОЗНОГО МОНТАЖА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ



АНФ-Б
полиамид 6

ДФ-Б
полиамид 66



Конструкция шурупа предотвращает возможность поломки и гарантирует высокие нагрузки.



Специальные выступы внутри дюбеля предотвращают прокручивание шурупа.



Увеличенная зона раскрытия позволяет использовать дюбель практически во всех типах оснований.

Двойная распорная зона обеспечивает надежное сцепление в ячеистых бетонах.



АНФ-Л
полиамид 6

Дюбель ДФ-Б имеет допуск на установку в сейсмических районах до 9 баллов. Полиамид 66 — низкое влагопоглощение и высокая прочность дюбеля.



инструкция

Фасадный дюбель

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



АНФ-Л Фасадный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:

углеродистая сталь с низкотемпературной
антикоррозийной обработкой методом
термодиффузии с цинком



керамзитобетон



пенобетон
газобетон



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель АНФ-Л предназначен для сквозного монтажа элементов фасадных конструкций в легких ячеистых бетонах. Обеспечивает надежное крепление за счет дополнительной распорной зоны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- двойная распорная зона обеспечивает надежное сцепление в ячеистых бетонах
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки



шестигранная головка с пресс-шайбой
под ключ SW13 и насадку TORX T40

Дюбели АНФ-Л имеют
техническое свидетельство
МИНСТРОЯ РОССИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁ [*]	h _{nom}	T _{inst}
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
АНФ-Л 10x100	100	10	30	80	70	11
АНФ-Л 10x115	115	10	45	80	70	11
АНФ-Л 10x135	135	10	65	80	70	11
АНФ-Л 10x160	160	10	90	80	70	11

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

T_{inst} - max. момент затяжки

* Глубина сверления = длина дюбеля - толщина прикрепляемого материала + 10 мм

Материал основания

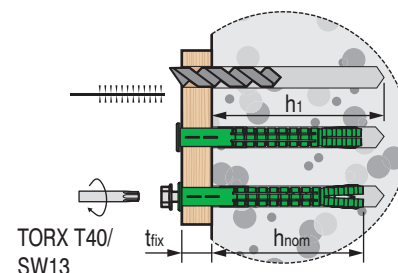
Допустимые нагрузки на вырыв

	КГ
Ячеистый бетон, класс В3,5	120

Рекомендуется устанавливать фасадный дюбель при T > 0°C. При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в теплом помещении.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп до плотного соприкосновения пресс-шайбы шурупа с бортиком дюбеля. Не превышайте момент затяжки (T_{inst}).





полиамид 66

инструкция



ДФ-Б Фасадный универсальный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:

углеродистая сталь с низкотемпературной антикоррозийной обработкой методом термодиффузии с цинком



бетон



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон
газобетон

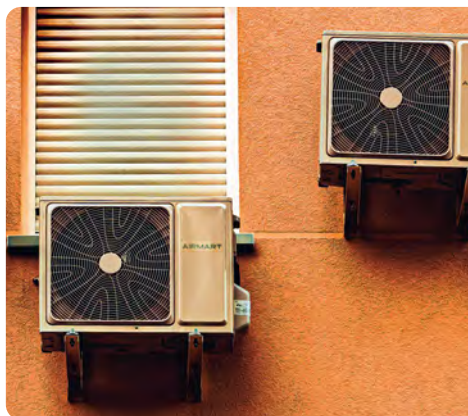


оптовая упаковка



шестигранная головка с пресс-шайбой
под ключ SW13 и насадку TORX T40

Дюбели ДФ-Б имеют
техническое свидетельство
МИНСТРОЯ РОССИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель ДФ-Б предназначен для сквозного монтажа элементов фасадных конструкций. Универсален, так как один вид дюбеля может применяться в разных материалах оснований. Удлиненное тело ДФ-Б позволяет закреплять элементы фасадных конструкций, а также широкие детали.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкое влагопоглощение материала дюбеля
- высокая прочность
- высокие нагрузочные характеристики
- допуск на установку в сейсмических районах до 9 баллов
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁ *	h _{nom}	T _{inst} ***
	мм	мм	мм	мм	мм	Нм
ДФ-Б 10x60**	60	10	10	60	50	25/-
ДФ-Б 10x80	80	10	10	80	70	25/11
ДФ-Б 10x100	100	10	30	80	70	25/11
ДФ-Б 10x115	115	10	45	80	70	25/11
ДФ-Б 10x135	135	10	65	80	70	25/11
ДФ-Б 10x160	160	10	90	80	70	25/11

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

T_{inst} - max. момент затяжки

* Глубина сверления = длина дюбеля - толщина прикрепляемого материала + 10 мм

** Рекомендуется использовать только в основаниях из бетона

*** Установка в бетон и полнотелый кирпич / пустотелый кирпич, газо- и пенобетон, керамзитобетон

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

	кг
Тяжелый бетон класса В25	400
Полнотелый керамический кирпич	270
Полнотелый силикатный кирпич	200
Керамзитобетон предел прочности на сжатие $\geq 12,5$ Н/мм ²	200
Ячеистый бетон, класс В2,5	75
Пустотелый керамический или силикатный кирпич	60

Рекомендуется устанавливать универсальный фасадный дюбель при T > 0°C.

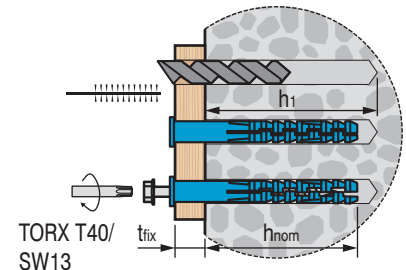
При отрицательных температурах, перед установкой, храните дюбель в теплом помещении.

Если нет возможности прочистить (продуть) отверстие, то просверлите его на 20 мм глубже.

При установке фасадного дюбеля в ячеистый бетон (газо- и пенобетон) рекомендуется сверлить отверстие диаметром 9 мм.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп до плотного соприкосновения пресс-шайбы шурупа с бортиком дюбеля. Контролируйте момент затяжки (T_{inst}).





инструкция



АНФ-Б Фасадный универсальный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

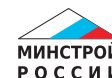
материал шурупа:

углеродистая сталь с низкотемпературной антикоррозийной обработкой методом термодиффузии с цинком



шестигранная головка с пресс-шайбой
под ключ SW13 и насадку TORX T40

Дюбели АНФ-Б имеют
техническое свидетельство
МИНСТРОЯ РОССИИ



бетон



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон
газобетон



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель АНФ-Б предназначен для сквозного монтажа элементов фасадных конструкций. Универсален, так как один вид дюбеля может применяться в разных материалах оснований. Удлиненное тело АНФ-Б позволяет закреплять элементы фасадных конструкций, а также широкие детали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁ *	h _{nom}	T _{inst} ***
	мм	мм	мм	мм	мм	Нм
АНФ-Б 10x60**	60	10	10	60	50	25/-
АНФ-Б 10x80	80	10	10	80	70	25/11
АНФ-Б 10x100	100	10	30	80	70	25/11
АНФ-Б 10x115	115	10	45	80	70	25/11
АНФ-Б 10x135	135	10	65	80	70	25/11
АНФ-Б 10x160	160	10	90	80	70	25/11

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

T_{inst} - max. момент затяжки

* Глубина сверления = длина дюбеля - толщина прикрепляемого материала + 10 мм

** Рекомендуется использовать только в основаниях из бетона

*** Установка в бетон и полнотелый кирпич / пустотелый кирпич, газо- и пенобетон, керамзитобетон

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

	кг
Тяжелый бетон класса В25	400
Полнотелый керамический кирпич	100
Полнотелый силикатный кирпич	130
Ячеистый бетон, класс В3,5	120
Пустотелый керамический или силикатный кирпич	50

Рекомендуется устанавливать универсальный фасадный дюбель при T > 0°C.

При отрицательных температурах, перед установкой, храните дюбель в теплом помещении.

Если нет возможности прочистить (продуть) отверстие, то просверлите его на 20 мм глубже.

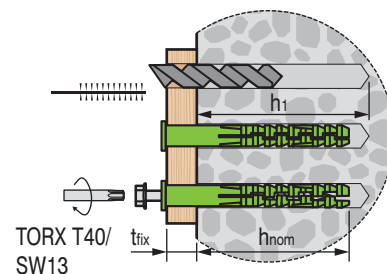
При установке фасадного дюбеля в ячеистый бетон (газо- и пенобетон) рекомендуется сверлить отверстие диаметром 9 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокие нагрузочные характеристики
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп до плотного соприкосновения пресс-шайбы шурупа с бортиком дюбеля. Не превышайте момент затяжки (T_{inst}).





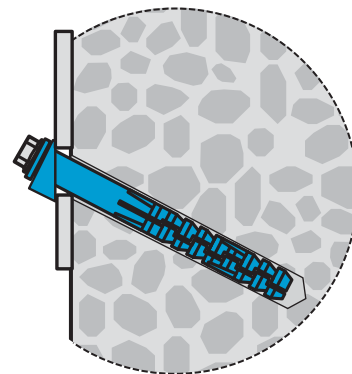
Шайба со скосом



материал шайбы: нейлон



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

d ₁	d ₂	Угол наклона
мм	мм	
11	22	30°
d ₁ - внутренний диаметр	d ₂ - внешний диаметр	

Шайба со скосом предназначена для крепления фасадных дюбелей ДФ-Б, АНФ-Б, АНФ-Л под углом к материалу основания.





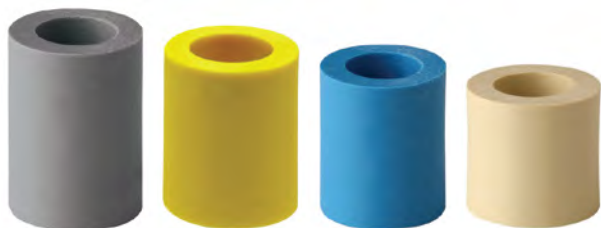
инструкция

Ограничительная втулка

ЕВРОПАРТНЕР
производство в России с 2001



Ограничительная втулка для заклепки



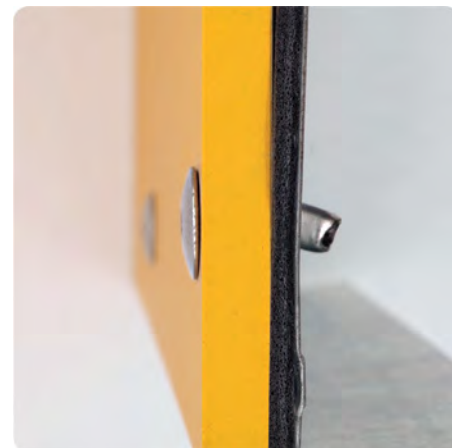
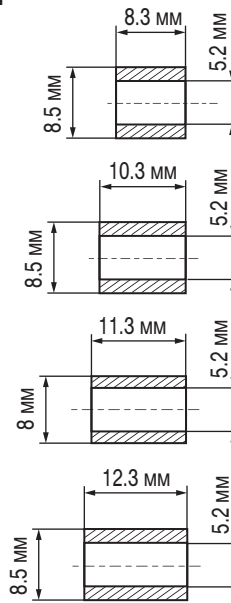
материал втулки: армированный стекловолокном нейлон безусадочный



контейнер



оптовая упаковка

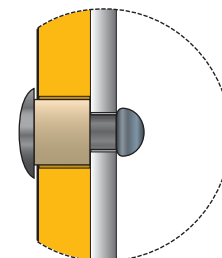
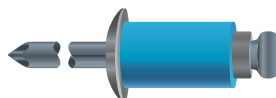


ПРИМЕНЕНИЕ

При монтаже фиброцементных плит к металлической подсистеме вентилируемого фасада вытяжными заклепками на плиту оказывается значительное давление, что может привести к её разрушению.

Чтобы это предотвратить используются ограничительные втулки, которые принимают на себя нагрузку, образующуюся при установке вытяжной заклепки.

Таким образом осуществляется надежный монтаж фиброплиты, позволяющий избежать повреждений плиты при монтаже и компенсировать небольшие сдвиги, возникающие при тепловом расширении между плитой и металлическими направляющими.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	t _{fix}	d ₁	d ₂
	MM	MM	MM	MM
8,5/5,2 x 8,3 (бежевая/черная)	8,3	6	8,5	5,2
8,5/5,2 x 10,3 (голубая/черная)	10,3	8	8,5	5,2
8/5,2 x 11,3 (желтая)	11,3	9	8,0	5,2
8,5/5,2 x 12,3 (серая)	12,3	10	8,5	5,2

L - длина втулки
t_{fix} - толщина фиброцементной плиты

d₁ - внешний диаметр
d₂ - внутренний диаметр



PNG Дюбель для крепления строительных лесов



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон
газобетон



коробка



оптовая упаковка



материал шурупа с кольцом: электрооцинкованная сталь

Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.

Шуруп с кольцом DIN 4420 Ø 12 мм

Ø внутреннего отверстия кольца 23 мм

Шуруп может использоваться многократно.

Длина шурупа, мм	90	120	160	190	230	300	350	450
Полезная длина, мм	15	45	85	115	155	225	275	375



Дюбель для строительных лесов

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель PNG предназначен для крепления строительных лесов к наружным и внутренним поверхностям зданий. Удлиненная версия дюбеля предназначена для прохождения толстых слоев штукатурки, лепнины на исторических зданиях, а также для прохождения слоя утеплителя толщиной до 70 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t	h ₁	Ø шурупа
	мм	мм	мм	мм	мм
PNG 14x70	70	14	-	80	12
PNG 14x100	100	14	30	110	12
PNG 14x140	140	14	70	150	12

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t - max. толщина слоя штукатурки / утеплителя

h₁ - глубина сверления (вместе с t)

Ø - диаметр

Материал основания

Рекомендуемые нагрузки на вырыв

	кг
Тяжелый бетон класса В25	500
Полнотелый кирпич	450

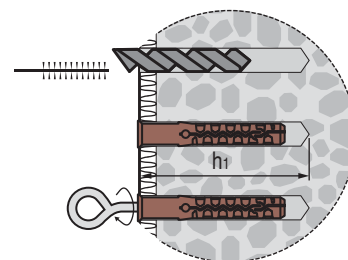
Рекомендуется устанавливать дюбель при T > 0°C. При отрицательных температурах, перед установкой, храните дюбель в теплом помещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- предохранитель препятствует проталкиванию шурупа в дюбель в процессе установки, монтаж возможен только способом закручивания распорного элемента
- потайной бортик обеспечивает установку дюбеля в одной плоскости с основанием, предотвращая проталкивание дюбеля в процессе монтажа
- стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки
- перемычка защищает от преждевременного раскрытия и изгиба при монтаже

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.





Сетчатая гильза



материал гильзы: полипропилен



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Сетчатая гильза предназначена для равномерного распределения химического состава анкера в пустотелых основаниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

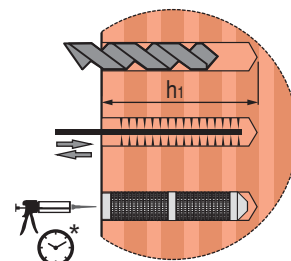
ТИП	L	d ₀	h ₁	d ₁
	ММ	ММ	ММ	
P8M 12x50	50	12	55	M8-M10
P8V 12x80	80	12	85	M8-M10
P10M 16x85	85	16	90	M10-M12
P10V 16x130	130	16	135	M10-M12
P12M 20x85	85	20	90	M12-M16
P12 V 20x130	130	20	135	M12-M16
L - длина гильзы		h ₁ - min. глубина сверления		
d ₀ - диаметр сверла		d ₁ - диаметр подходящей шпильки		

ПРЕИМУЩЕСТВА

- конструкция гильзы обеспечивает установку в пустотелые основания
- сетчатая структура гильзы позволяет правильно распределять химический состав и обеспечивает надёжное сцепление с материалом основания
- втулка-колпачок позволяет центрировать резьбовую шпильку в отверстии

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите отверстие.
3. Установите гильзу в отверстие.
4. Полностью заполните гильзу химическим анкером.
5. Установите шпильку.



* с учётом инструкции производителя химического анкера



инструкция

Крепление для стяжек

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PDR Дюбель для крепления стяжек



материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пакет



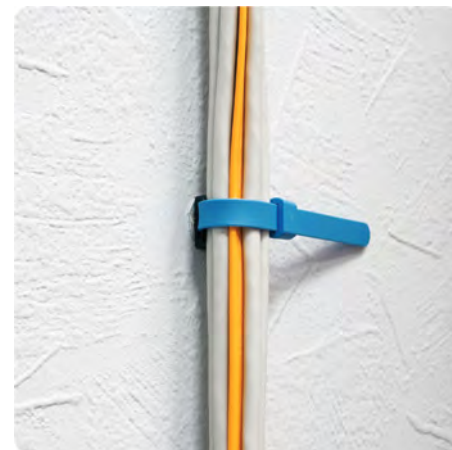
оптовая упаковка



белый



черный
атмосферостойкий



ПРИМЕНЕНИЕ

Дюбель PDR предназначен для монтажа к стене пучков проводов и кабелей, связанных стяжкой. Дюбель черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению. Минимальная температура монтажа -5° C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	b
	MM	MM	MM	MM
PDR	41	8	41	8,5
L - длина дюбеля		h ₁ - min. глубина сверления		
d ₀ - диаметр сверла		b - max. ширина стяжки		

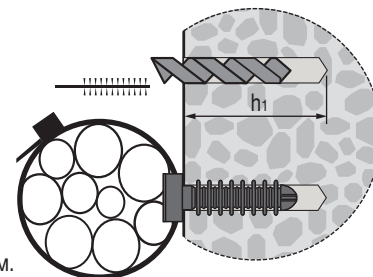
ПРЕИМУЩЕСТВА

Размеры установочной площадки позволяют использовать широкий диапазон типоразмеров стяжек.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие. Обращайте внимание на расположение прорези установочной площадки перед монтажом.

Закручивать дюбель НЕЛЬЗЯ!





PRN Кабельная стяжка

PRNS Кабельная стяжка атмосферостойкая



материал стяжки: нейлон



пакет



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ

Кабельная стяжка **PRN** предназначена для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок.

Кабельная стяжка **PRNS** обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

Минимальная температура монтажа -5°C. Для монтажа пучков проводов и кабелей в твердые материалы (бетон, кирпич, камень) рекомендуем использовать крепление для стяжек PDR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	b	d ₁	Прочность
				на разрыв
	мм	мм	мм	кг
PRNS, PRN 150	150	3,5	3-35	18
PRNS, PRN 200	200	4,8	5-50	22
PRNS, PRN 290	290	4,8	5-80	22
PRNS, PRN 370	370	4,8	5-100	22
L - длина стяжки		b - ширина стяжки		d ₁ - диаметр пучка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкость монтажа
- низкое влагопоглощение материала
- высокая прочность
- широкий диапазон температур использования





инструкция

Кабельная стяжка

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PRM Многоцветная стяжка



материал стяжки: нейлон



пакет



оптовая упаковка



прозрачный



белый



серый



черный
атмосферостойкий



оранжевый



зеленый



темно-зеленый



синий

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцветная стяжка PRM предназначена для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок, организации аккуратного хранения, туризма и рыбалки.

Стяжка черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению. Минимальная температура монтажа -5°C.

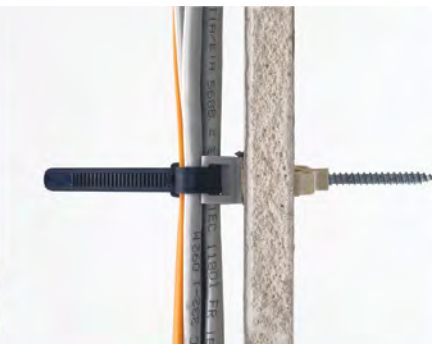
ПРЕИМУЩЕСТВА

- замок позволяет использовать стяжку многократно
- низкое влагопоглощение материала
- высокая прочность
- широкий диапазон температур использования
- широкая цветовая гамма

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	b	d ₁	Прочность
				на разрыв
	мм	мм	мм	кг
PRM 120	120	7,5	10-25	25
PRM 200	200	7,5	10-50	25
PRM 300	300	7,5	10-80	25

L - длина стяжки b - ширина стяжки d₁ - диаметр пучка





инструкция



PDX Дюбель-хомут нейлоновый



материал дюбель-хомута: нейлон



бетон



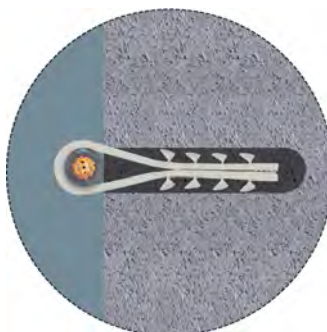
полнотелый
кирпич



пакет



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель-хомут PDX предназначен для быстрого и надёжного крепления круглого кабеля, металлорукава, гофрорукава. Дюбель-хомут монтируется вместе с обхваченным кабелем в просверленное отверстие в стене.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Быстрое и надёжное крепление кабеля к бетонным и кирпичным поверхностям осуществляется без использования дюбелей и шурупов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон, кирпич

ТИП	L	d ₀	h ₁	w	d ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	мм	
PDX 5-10	46	6	30	11	5 - 10	5
PDX 11-18	54	6	32	15	11 - 18	5
PDX 19-25	64	6	32	23	19 - 25	5

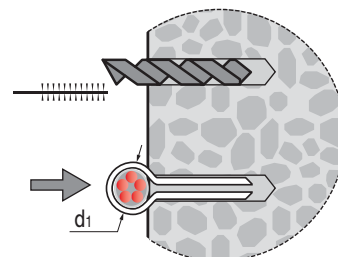
L - длина дюбель-хомута
d₀ - диаметр сверла

h₁ - min. глубина сверления

w - ширина дюбель-хомута
d₁ - диаметр кабеля

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Вставьте дюбель-хомут вместе с обхваченным кабелем в отверстие.





инструкция

Монтажная площадка

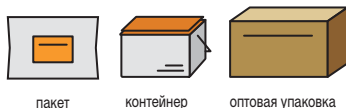
ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PDS Монтажная площадка для стяжки



материал площадки: нейлон



пакет

контейнер

оптовая упаковка



белый



серый



черный
атмосферостойкий

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ



ПРИМЕНЕНИЕ

Площадка PDS предназначена для электромонтажных работ. Позволяет при помощи хомута/кабельной стяжки закрепить к любому основанию пучки проводов или трубу. Площадка черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению. Минимальная температура монтажа -5°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

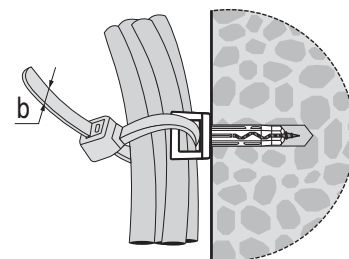
- широкий диапазон $\varnothing$ прикрепляемого кабеля или трубы (диаметр ограничен длиной стяжки)
- возможность использования в одном креплении двух стяжек при организации проводки
- крепление осуществляется как к горизонтальным, так и к вертикальным поверхностям
- возможность регулировки крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	$\varnothing$ шурупа	$\varnothing$ винта	b
PDS	ММ 3 - 4,5	М3 - М4	ММ 8,5
$\varnothing$ - диаметр	b - max. ширина стяжки		

МОНТАЖ

1. Закрепите монтажную площадку к основанию.
2. Зафиксируйте стяжкой трубу или кабель.



Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.





PSC Крепежная скоба



материал скобы: полипропилен

материал гвоздя: закаленная электрооцинкованная сталь



коробка



контейнер

ПРИМЕНЕНИЕ



Крепежная скоба PSC предназначена для крепления проводов и кабелей.

Скоба изготовлена из полипропилена устойчивого к механическому, температурному и химическому воздействию. Благодаря гибкости материала имеется допуск по диаметру прикрепляемого кабеля. Скоба черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрый и простой монтаж
- широкий диапазон Ø прикрепляемого кабеля

ТИП		Ø кабеля
		ММ
PSC 3x5	плоский 3x5	
PSC 4x6	плоский 4x6	
PSC 6x9	плоский 6x9	
PSC 3-5	3-5	
PSC 4-6	4-6	
PSC 5-7	5-7	
PSC 7-10	7-10	
PSC 8-12	8-12	
PSC 10-14	10-14	
PSC 14-20	14-20	
PSC 18-22	18-22	
PSC 20-26	20-26	
Ø - диаметр		





инструкция

Дюбель для скобы

ЕВРОПАРТНЕР[®]
производство в России с 2001

PDSC Дюбель для скобы



материал дюбеля: полиэтилен



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



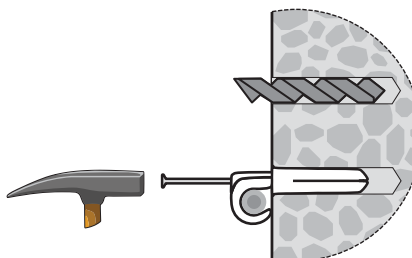
PDSC - дюбель для крепления крепежных скоб PSC в твердые материалы, такие как бетон и кирпич.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁
PDSC 6x25	25	6	30
L - длина дюбеля	d ₀ - диаметр сверла	h ₁ - min. глубина сверления	

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие Ø 6 мм.
Минимальная глубина сверления составляет 30 мм.
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Забейте гвоздь молотком.

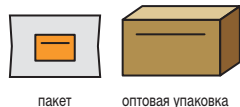




PDF Крепеж-клипса для трубы с фиксатором



материал крепеж-клипсы: нейлон



белый



серый



черный
атмосферостойкий



ПРИМЕНЕНИЕ



Крепеж-клипса предназначена для крепления медных, стальных, пластиковых труб. Клипса черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- замок обеспечивает быструю надежную фиксацию и облегчает демонтаж
- крепление осуществляется как к горизонтальным, так и к вертикальным поверхностям
- возможность повторного использования

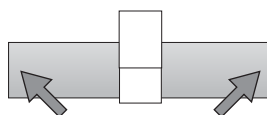
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Ø трубы	t	Ø дюбеля	Ø шурупа	Ø винта
	мм	мм	мм	мм	
PDF 14 - 18	14 - 18	5	5 - 6	3,5	M3
PDF 20 - 25	20 - 25	5	5 - 6	3,5	M3
PDF 26 - 32	26 - 32	5	5 - 6	3,5	M3
PDF 35 - 42	35 - 42	5	5 - 6	3,5	M3

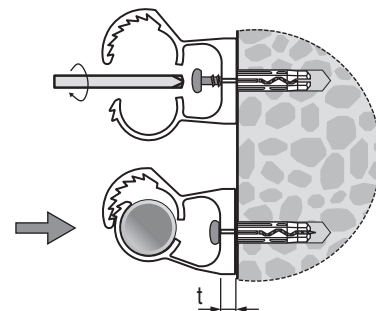
Ø - диаметр t - толщина монтажной площадки

МОНТАЖ

1. Закрепите крепеж-клипсу к основанию.
2. Нажатием на трубу зафиксируйте замок клипсы.



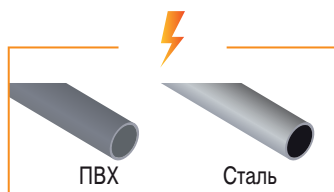
НАЖМИТЕ



Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.

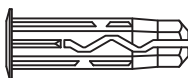
Крепеж-клипса для трубы

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ

 **multi plug**
умный дюбель



+





PRNT Ремешок с установочной площадкой



материал ремешка: нейлон



пакет



оптовая упаковка



белый



серый



черный
атмосферостойкий



ПРИМЕНЕНИЕ

Ремешок предназначен для крепления водопроводных, фановых, гофрированных труб и электротехнических кабелей к любым основаниям. Ремешок черного цвета обладает повышенной устойчивостью к УФ-излучению. Минимальная температура монтажа -5°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- возможность регулировки крепления
- низкое влагопоглощение материала
- высокая прочность
- широкий диапазон температур использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Ø трубы / кабеля	b	Прочность
			на разрыв
	мм	мм	кг
PRNT 16-32	16÷32	7,7	40
PRNT 32-63	32÷63	7,7	40
Ø - диаметр		b - ширина ремешка	



Варианты поставки:

- в комплекте с дюбелем multi plug и шурупом;
- без комплекта.



КОМПЛЕКТУЕТСЯ:

Дюбель MULTI PLUG 6

Шуруп 4x30



multi plug
умный дюбель

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



кирпич



пенобетон*



газобетон*,
гипсолитовая
плита



гипсокартон,
ДСП



40

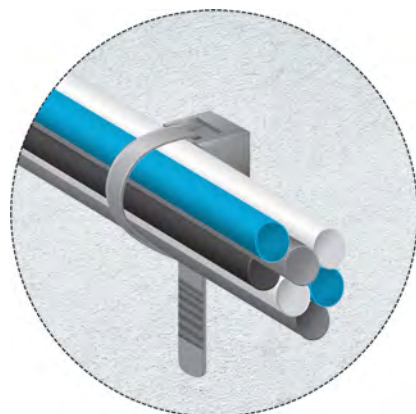
25

7

10

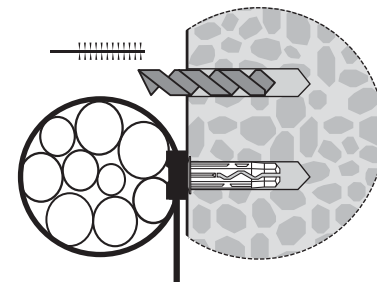
10

* - пенобетон / газобетон прочностью B2,5



МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие Ø 5 мм для гипсолитовых плит и пористых оснований, Ø 6 мм для остальных оснований. Минимальная глубина сверления 30 мм.
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрепите монтажную площадку. Зафиксируйте кабель, трубу или металлопрокат.



Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.



разработано
ЕВРОПАРТНЕР

инструкция



Комплект монтажника

multi set
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

Шуруп MULTI SCREW



Дюбель MULTI PLUG



+

бита TORX



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь

для любых оснований



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



керамзитобетон



пенобетон

газобетон



гипсокартон

ДСП
гипсолитовая плита



блистер



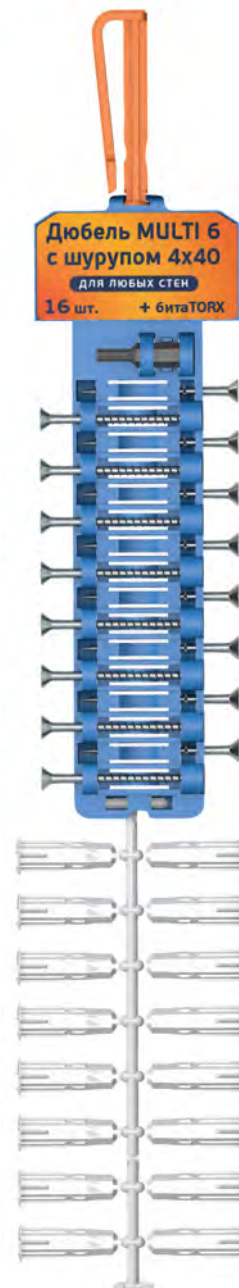
оптовая упаковка

В комплекте монтажника:
нейлоновый дюбель - 16 шт.;
шуруп - 16 шт.; бита - 1 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ



Конструктивные особенности дюбеля позволяют осуществлять крепления в любые основания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобство использования
- шестигранная форма предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки
- широкий, но тонкий бортик препятствует продавливанию в материал основания
- профессиональный шуруп обеспечивает надежный и легкий монтаж
- шлиц torx - надежная фиксация рабочего инструмента
- нормированное оцинкованное покрытие шурупа

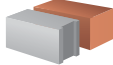
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Дюбель	Шуруп	Установка		
			d ₀	t _{fix}	h ₁
	Ø x L мм	Ø x L мм	мм	мм	мм
multi 6 / 4x40	6x25	4x40	6(5*)	10	30
multi 6 / 4x45	6x25	4x45	6(5*)	20	30
multi 8 / 4x40	8x32	4x40	8(6*)	10	37
multi 8 / 4x50	8x32	4x50	8(6*)	20	37

Ø - диаметр
 L - длина
 d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
 h₁ - min. глубина сверления
 * - диаметр сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

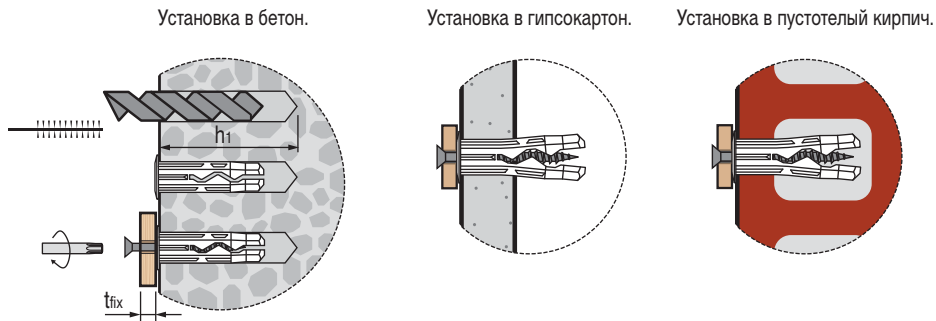
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ

	 кг	 бетон, полнотелый кирпич	 пустотелый кирпич	 пенобетон / газобетон* / гипсолитовая плита	 гипсокартон 1 лист / 2 листа
multi 6		40	25	7 / 10 / 15	10 / 15
multi 8		60	40	10 / 15 / 20	12 / 20

* - пенобетон / газобетон прочностью В2,5

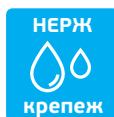
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.





TSM Комплект дверного ограничителя



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: нержавеющая сталь

материал ограничителя: термопластичный эластомер (ТЭП)



бетон



природный
камень



блистер



оптовая упаковка

Состав комплекта:

ограничитель - 1 шт.;

дюбель нейлоновый - 1 шт.;

шуруп нержавеющий - 1 шт.



Белый



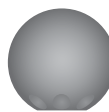
Сосна



Бук



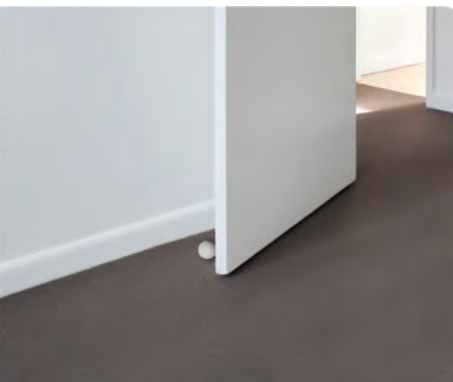
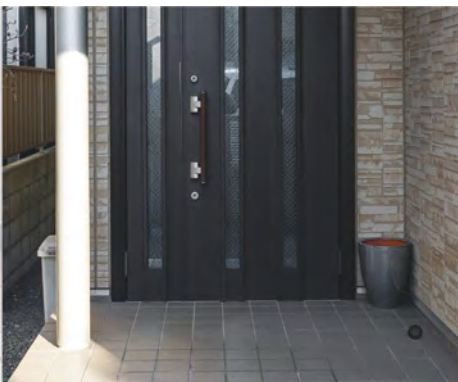
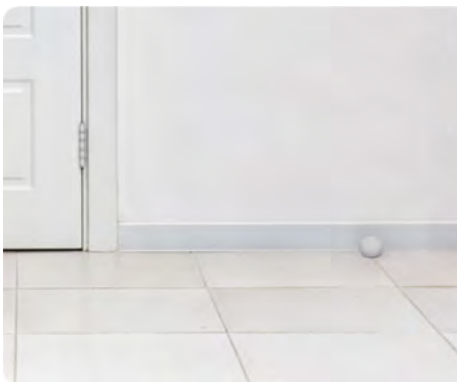
Темно-
коричневый



Серый



Черный

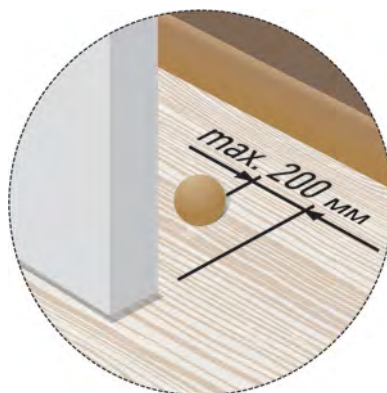


ПРИМЕНЕНИЕ



Комплект состоит из нейлонового дюбеля, нержавеющей шурупа и декоративного ограничителя различных расцветок. Ограничитель диаметром 35 мм изготовлен из износостойкого эластомера. Крепление к полу осуществляется при помощи шурупа и дюбеля. Ограничитель выполняет функцию упора, ограничивая ход двери и предотвращая повреждение стен и двери.

Изделие подходит для жилых и офисных помещений. Легко устанавливается и, при необходимости, легко демонтируется.

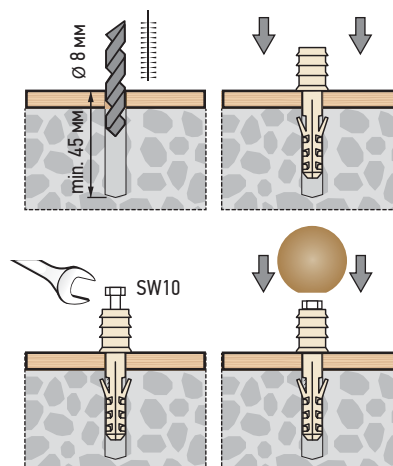


ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчив к перепадам температур
- дверное полотно защищено от повреждений благодаря высокой эластичности материала ограничителя
- возможность применения комплекта в условиях повышенной влажности

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие диаметром 8 мм. Минимальная глубина сверления 45 мм. Рекомендуемое расстояние от центра отверстия до края двери не более 200 мм.
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Затяните шуруп ключом SW10.
5. Наденьте ограничитель до фиксации.





Комплект крепления зеркала



материал втулки, колпачка: АБС - пластик
материал дюбеля: нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



блистер



оптовая упаковка

КОМПЛЕКТУЕТСЯ:

Дюбель MULTI PLUG 6

Шуруп 4x35 мм



multi plug
умный дюбель

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



полнотелый
кирпич



пустотелый
кирпич



гипсокартон
ДСП



пенобетон
газобетон



Ø 6 мм



Ø 5 мм

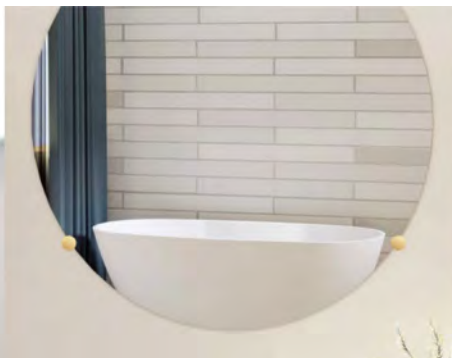
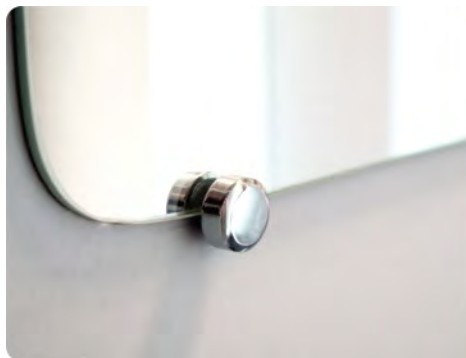


Состав комплекта:

втулка - 4 шт.; колпачок - 4 шт.;

дюбель MULTI 6x25 мм - 4 шт.;

шуруп универсальный 4x35 мм - 4 шт.



Варианты поставки:

- в комплекте с дюбелем multi plug и шурупом;
- без комплекта.

ТИП	Ø
	мм
Комплект крепления зеркала (зеленый гранит)	18
Комплект крепления зеркала (серый гранит)	18
Комплект крепления зеркала (коричневый гранит)	18
Комплект крепления зеркала (черный гранит)	18
Комплект крепления зеркала (белое гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (белое рифленое)	18
Комплект крепления зеркала (хром матовое гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (хром гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (хром рифленое)	18
Комплект крепления зеркала (золото гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (золото рифленое)	18
Комплект крепления зеркала (черное гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (черное рифленое)	18

Ø - диаметр

ПРИМЕНЕНИЕ

Круглые держатели втулки обхватывают зеркало, плотно прижимая его к стене.

Колпачок покрыт однокомпонентной эмалью для пластмасс с последующим нанесением защитного слоя лака. Такое покрытие имеет высокие показатели стойкости к спиртосодержащим веществам, кремам, моющим средствам и истиранию.

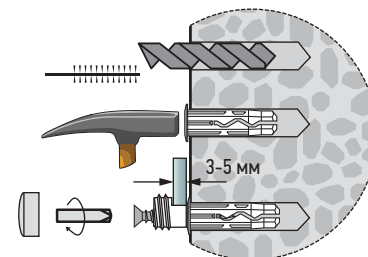
Входящий в комплект универсальный дюбель позволяет произвести крепление в любые материалы основания.

Один комплект крепления рассчитан на установку зеркала толщиной до 5 мм и общей площадью до 1 м².

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

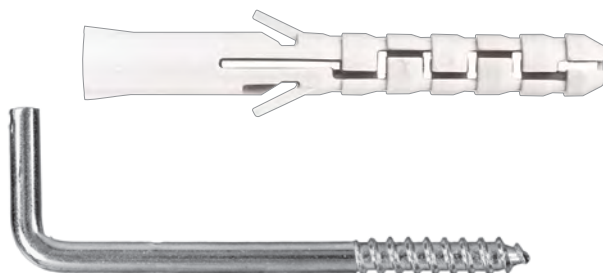
1. Просверлите отверстие Ø 6(5*) мм.
Минимальная глубина сверления 30 мм.
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп сквозь втулку.
5. Установите зеркало. Закрутите колпачок.

* - в пенобетоне и газобетоне





PWB 100 Комплект крепления бойлера до 100 л с крюком-шурупом



материал дюбеля: нейлон
материал крюка-шурупа: электрооцинкованная сталь



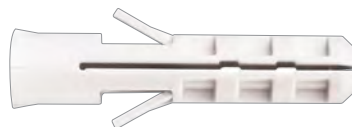
бетон природный камень полнотелый кирпич



блистер оптовая упаковка

В комплекте PWB 100:
нейлоновый дюбель - 2 шт.;
крюк-шуруп - 2 шт.

PWB 200 Комплект крепления бойлера до 200 л с шпилькой



материал дюбеля: нейлон
материал шпильки: электрооцинкованная сталь
материал шайбы и гайки: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень полнотелый кирпич



блистер оптовая упаковка

В комплекте PWB 200: нейлоновый дюбель - 2 шт.;
сантехническая шпилька - 2 шт.; шайба - 2 шт.; гайка - 4 шт.

Торцевая часть шпильки имеет шлиц TORX T25

Комплект крепления бойлера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	SW	Рекомендуемый объем бойлера
	MM	MM	MM	MM	MM	Л
PWB 100	80	10	2 - 10	85	-	до 100
PWB 200	70	14	2 - 30	75	17	до 200

L - длина дюбеля
 d₀ - диаметр сверла
 t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

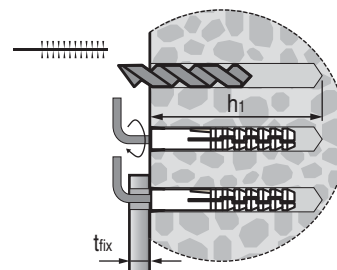
h₁ - min. глубина сверления
 SW - размер под ключ



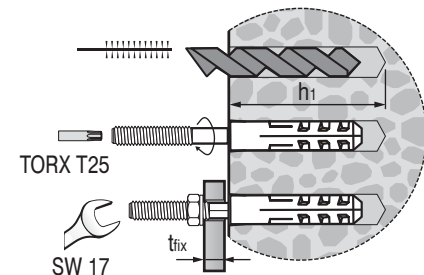
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите крюк (PWB 100) | Закрутите шпильку (PWB 200).
5. Установите бойлер | Затяните гайку (PWB 200).

PWB 100

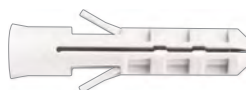


PWB 200





PWR Комплект крепления раковины



материал дюбеля: нейлон
материал шпильки, гайки и шайбы:
электрооцинкованная сталь
материал гайки-втулки и колпачка: полиэтилен



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



блистер



оптовая упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	SW	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
PWR 20	50	10	10 - 20	55	13	100
PWR 30	50	10	10 - 30	55	13	100
PWR 50	60	12	10 - 50	65	13	150
PWR 70	60	12	30 - 70	65	13	150

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина приклеиваемого материала

h₁ - min. глубина сверления

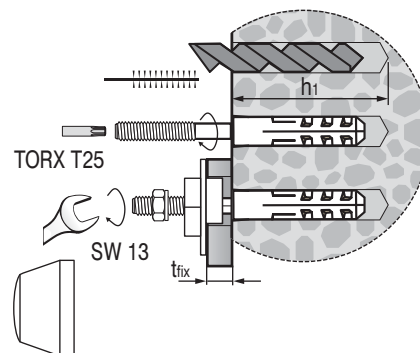
SW - размер под ключ

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

В комплекте PWR: нейлоновый дюбель - 2 шт.;
сантехническая шпилька - 2 шт.; оцинкованная
гайка - 2 шт.; оцинкованная шайба - 2 шт.;
гайка-втулка с эксцентриком и колпачком - 2 шт.

Торцевая часть шпильки имеет шлиц TORX T25

1. Просверлите отверстие в соответствии
с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шпильку.
5. Установите раковину.
Закрутите гайку-втулку.
6. Затяните гайку. Наденьте колпачок.



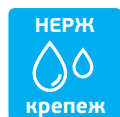


Комплект крепления унитаза

инструкция

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

PWC Комплект крепления унитаза и писсуара



колпачок белый



колпачок хром

материал дюбеля: нейлон

материал шурупа и шайбы: нержавеющая сталь

материал втулки и колпачка: полиэтилен



бетон



природный
камень



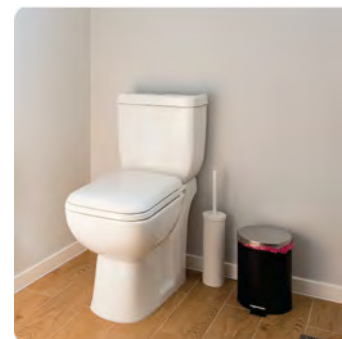
полнотелый
кирпич



блистер



оптовая упаковка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	SW	кг
PWC 20	65	8	10 - 20	75	10	60
PWC 40	40	8	20 - 40	65	10	60

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

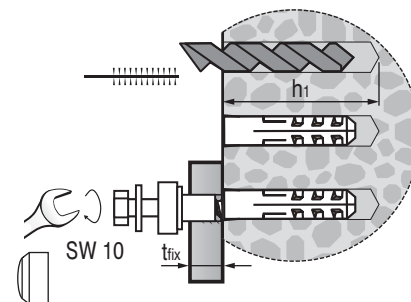
h₁ - min. глубина сверления

SW - размер под ключ

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

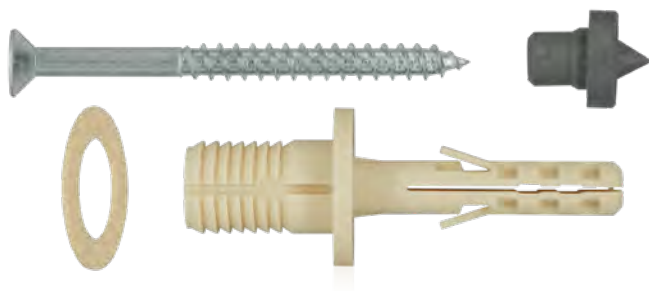
В комплекте PWC: нейлоновый дюбель - 2 шт.;
сантехнический шуруп - 2 шт.; нержавеющая
шайба - 2 шт.; втулка - 2 шт.; колпачок - 4 шт.

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Установите унитаз. Вставьте втулку.
5. Затяните шуруп. Наденьте колпачок.





PLB Комплект крепления ступеней лестницы к бетонному основанию

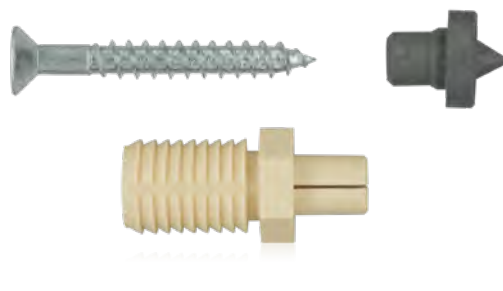


материал дюбеля и шайбы: нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь
материал керна: стеклонаполненный нейлон



Состав комплекта PLB: распорный нейлоновый дюбель, шайба регулировочная, шуруп оцинкованный ГОСТ 1145-80, разметочный керн

PLM Комплект крепления ступеней лестницы к металлическому основанию



материал дюбеля: нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь
материал керна: стеклонаполненный нейлон



Состав комплекта PLM: распорный нейлоновый дюбель, шуруп оцинкованный ГОСТ 1145-80, разметочный керн



Комплект крепления ступеней

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

ПРИМЕНЕНИЕ



Комплект PLB предназначен для крепления ступеней лестницы к полнотелым основаниям. Комплект дополнительно содержит регулировочные шайбы для устранения неровности поверхности.

Комплект PLM предназначен для установки в стальной пустотелый профиль. Благодаря короткому распорному элементу дюбеля комплект может использоваться с узким стальным профилем.

Комплекты предназначены для крепления деревянных ступеней и древесных панелей толщиной ≥ 30 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Шуруп	Основание		Ступень		t	SW
	Ø x L мм	d ₀ мм	h ₁ мм	d ₁ мм	h ₂ мм	мм	мм
PLB	6x70	8	55	14	25	3	-
PLM	6x40	9	-	14	25	5	15

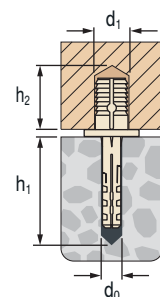
Ø - диаметр
 L - длина
 d₀ - диаметр сверла (основание)
 h₁ - min. глубина сверления (основание)

d₁ - диаметр сверла (ступень)
 h₂ - min. глубина сверления (ступень)
 t - высота бортика
 SW - размер под ключ

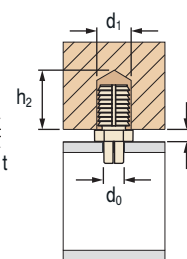
ПРЕИМУЩЕСТВА

- геометрия соединительной втулки позволяет поглощать вибрации и предотвращает скрип
- геометрия дюбеля PLB позволяет создать надежное и долговременное крепление в полнотелых основаниях, а регулировочная шайба обеспечивает выравнивание неровности поверхности основания
- небольшая распорная зона дюбеля PLM позволяет производить монтаж в узкий металлический профиль
- керн облегчает разметку под сверление

PLB



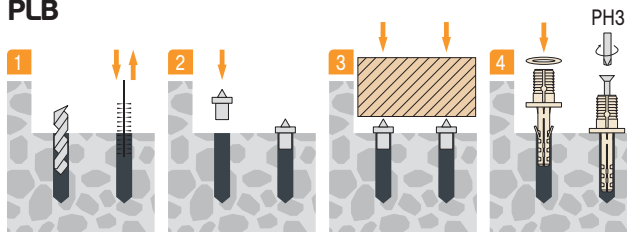
PLM



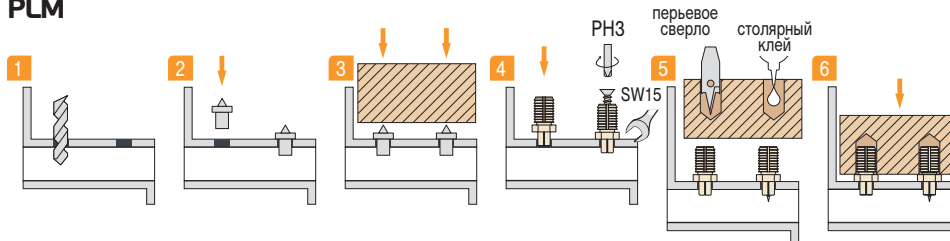
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстия в основании в соответствии с таблицей (d₀, h₁). Прочистите отверстия (PLB).
2. Установите разметочные керны в отверстие.
3. Разметьте на ступени места под сверление.
4. Установите дюбели в отверстия. Для устранения неровности поверхности используйте регулировочные шайбы (PLB).
5. Просверлите отверстия в ступени в соответствии с таблицей (d₁, h₂). Для наилучшей фиксации используйте столярный клей.
6. Плотно зафиксируйте ступень.

PLB



PLM





PLK Разметочный керн



материал керна: армированный стекловолокном нейлон



бетон



природный
камень



пакет

ПРИМЕНЕНИЕ



Для наружных работ



Для внутренних работ

Разметочный керн предназначен для разметки мест под сверление в деревянных лестничных ступенях и иных изделиях из дерева. Благодаря материалам и форме заменяет металлический керн.

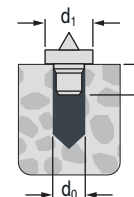


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	d ₁
PLK	8	8 (9*)	14
L - длина d ₀ - диаметр сверла	MM	MM	MM
	d ₁ - диаметр бортика		* - для металла

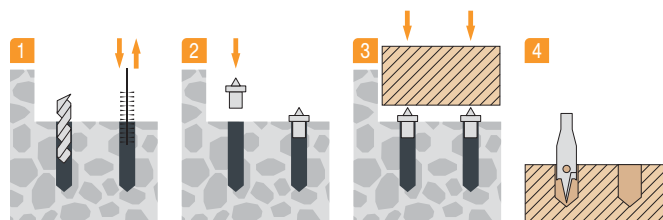
ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий бортик диаметром 14 мм предотвращает проваливание керна в отверстие
- керн может использоваться не менее 150 раз



МОНТАЖ

1. Просверлите отверстия в основании диаметром d₀.
2. Установите разметочные керны в отверстия.
3. Разметьте места под сверление.
4. Просверлите отверстия в деревянной ступени.





инструкция

Накладка на ножку

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

Накладка на мебельную ножку



материал накладки: полипропилен



блистер



оптовая упаковка

Варианты поставки:

- в комплекте с шурупом;
- без комплекта.



прозрачный коричневый



КОМПЛЕКТУЕТСЯ:

Шуруп 4x25 мм



ПРИМЕНЕНИЕ



Накладка на мебельную ножку применяется для защиты пола, облегчения передвижения мебели, приглушения звука при перестановке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

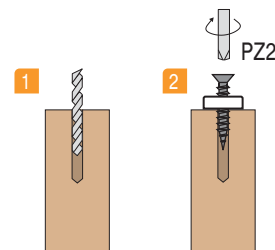
- быстрый и простой монтаж
- комплектный шуруп позволяет плотно закрепить накладку к ножке
- накладка не смещается при эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ø накладки	h	Шуруп	d ₀	h ₁
MM	MM	Ø x L MM	MM	MM
24	7	4x25	2	20
Ø - диаметр h - высота		L - длина	d ₀ - диаметр сверла h ₁ - min. глубина сверления	

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Закрутите шуруп в отверстие сквозь накладку.





Колпачок декоративный с втулкой



материал втулки, колпачка: полиэтилен



белый

хром гладкое

черный



пакет



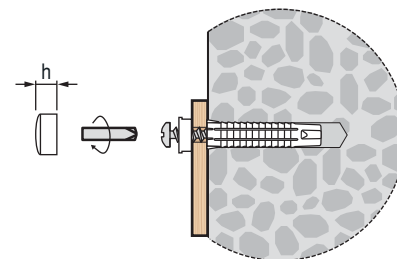
оптовая упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ø шурупа	Ø винта	Ø колпачка	h
мм		мм	мм
3,5 - 4	M3 - M4	12,5	5
4 - 5	M4 - M5	14,5	6
Ø - диаметр	h - высота колпачка		

МОНТАЖ

1. Закрутите шуруп
сквозь втулку.
2. Наденьте колпачок.



Применяется для декорирования головки шурупа или винта как потайной, так и полукруглой формы. Придает изделию эстетичный и законченный вид.





инструкция

Заглушка

ЕВРОПАРТНЕР
производство в России с 2001

Заглушка на отверстие



материал заглушки: полиэтилен



оптовая упаковка



Белый



Серебро



Береза



Серый



Сосна



Красное дерево



Бук



Светло-коричневый



Дуб



Коричневый



Дуб рустикал



Темно-коричневый



Светло-серый



Черный

Заглушка на мебельный винт "Conformat"



материал заглушки: полиэтилен



оптовая упаковка

Применяется как декоративная заглушка на отверстия в дверных коробках, в оконных рамах и в других деревянных поверхностях.

Заглушка на отверстие

ТИП	Ø отверстия
	мм
D 8	8
D 10	10
D 12	12
D 14	14
Ø - диаметр	

Заглушка на мебельный винт "Conformat"

ТИП	Ø отверстия
	мм
ST 5	3
ST 7	4
Ø - диаметр	

Комплекты дюбелей с шурупами в контейнере М

НОВИНКА



S

M

L



Самые востребованные продукты для крепления предметов домашнего интерьера, коммуникаций, легких и средних конструкций.

Оптимальное количество дюбелей с шурупами. Удобство хранения.

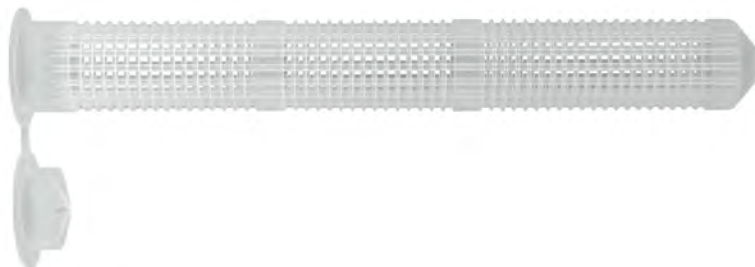
Подробнее



Сетчатая гильза

СКОРО

Ø16x165



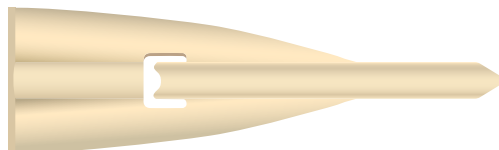
Универсальный дюбель PDU N L НОВЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

СКОРО



Забивной дюбель для гипсокартона

СКОРО



ТЕСТОВАЯ ЗОНА

- ИСПЫТАНИЯ КРЕПЕЖА
 - ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ
В ШКОЛЕ КРЕПЕЖА
 - ВЫЕЗДНЫЕ УЧЕБНЫЕ
МАСТЕР-КЛАССЫ
- info@europartner.su

ЗАБЕЙ

ЗАКРУТИ

УЧЕБНЫЙ КЛАСС

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Контроль качества нейлоновых крепежных изделий завода ЕВРОПАРТНЕР осуществляется 24 часа в сутки.

Этапы ОТК:

- **Входной.**

Сырье, упаковка, комплектующие.

- **В процессе производства.**

Контроль выборки изделий из каждого ящика произведенной продукции и визуальный контроль каждого ящика продукции перед перемещением в палет готовой продукции.

- **Весовой.**

Контроль перед перемещением на склад.

- **Визуальный.**

Осмотр изделий на складе готовой продукции.





КРЕПИСАМ®

БРА ■ КАРТИНУ ■ ЖАЛЮЗИ ■ НАВЕСНОЙ ШКАФ ■ ЛЮСТРУ ■ А

БЫСТРО И ПРОСТО



МОЙКУ ■ СУШИЛКУ ■ КОНДИЦИОНЕР ■ МЕБЕЛЬНЫЕ НОЖКИ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



где купить

ФАСОВАННЫЙ КРЕПЕЖ

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



 **ЛЕМАНА
ПРО**

wildberries

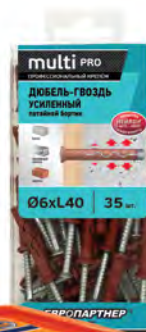
Покупайте на
OZON


Максидом

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ
ПЕТРОВИЧ

ОВИ

ВИМ  **С**



Компания ЕВРОПАРТНЕР поддерживает стабильно высокое качество выпускаемой продукции, поэтому в числе наших Партнеров только проверенные многолетним опытом сотрудничества поставщики, крупнейшие мировые лидеры по производству сырья и оборудования.

ENGEL Austria GmbH**Австрия, основана в 1945 году****www.engelglobal.com**

ENGEL Austria GmbH - крупнейший мировой производитель оборудования для переработки пластмасс методом литья под давлением. Фирма поставляет весь спектр оборудования: термопластавтоматы для литья изделий из пластмасс, машины для переработки резины и силикона, роботы и средства автоматизации, запасные части и расходные материалы, а также разрабатывает специальные технологические решения.

**DuPont****США, основана в 1802 году****www.dupont.com**

Компания Дюпон занимает лидирующее положение в производстве материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, химикатов специального назначения и других наукоемких направлениях. Широкая гамма потребительских товаров Дюпон пользуется доверием во всем мире.

**BASF****Германия, основана в 1865 году****www.basf.com**

BASF - один из лидеров мировой химической отрасли. Портфель предложений концерна включает нефть и природный газ, а также химикаты, пластмассы, продукты для сельского хозяйства и продукцию тонкой химии.

**Haas Automation Inc****США, основана в 1983 году****int.haascnc.com**

Haas Automation является крупнейшей в США станкостроительной компанией, выпускающей всю номенклатуру вертикальных и горизонтальных обрабатывающих центров с ЧПУ, токарных станков с ЧПУ, поворотных столов и поворотных аппаратов 5C. Станки и поворотные столы Haas обеспечивают более высокую точность, воспроизводимость и долговечность.

**Mitsubishi Electric Corporation****Япония, основана в 1921 году****www.mitsubishielectric.com**

Компания Mitsubishi Electric Corporation — мировой лидер в области электроэрозионной и лазерной обработки. Собственные новейшие и передовые технологии, а также инновационные решения позволяют компании создавать наиболее точное, надежное и технически совершенное оборудование.

**Mitutoyo Corporation****Япония, основана в 1934 году****www.mitutoyo.eu**

Ведущий поставщик метрологического оборудования в мире. Цель компании создавать продукты высшего качества по лучшей цене и доступные повсеместно.

**Ferrometal****Финляндия, основана в 1976 году****www.ferrometal.fi**

Ассортимент предлагаемой продукции порядка 20 000 наименований, включая нержавеющий и кислотостойкий крепеж. Благодаря обширным складским помещениям, широчайшему диапазону крепежа и высокому качеству поставляемой продукции, фирма является надежным и компетентным специалистом в области крепежа.



Торговые марки

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

ЕВРОПАРТНЕР®

EUROPARTNER®

■ **КРЕПИСАМ** ■®

ПРОИЗВОДСТВО ПОД ЧАСТНЫМИ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ

knauf

Кнауф
Германия, основана в 1949 году.
www.knauf.ru

■ **Scell-it®** ■

Scell-it
Франция, основана в 1987 году.
scellit.com


STANDERS

Leroy Merlin
Франция, основана в 1923 году.
leroyermerlin.ru

HARD  **FIX**

СТД Петрович
Россия, основана в 1995 году.
petrovich.ru

fix master

Ferrometal
Финляндия, основана в 1976 году.
www.ferrometal.fi

 **ФИКСАР**

Фиксар
Россия, основана в 2016 году.
www.fiksar-group.ru



КМП
Россия, основана в 1996 году.
kmp-trade.ru



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПРЕСС-ФОРМ



3D тип
по заводу
ЕВРОПАРТНЕР



AXILE G8



Haas VF3



HTS PORTAL S



QUASER MV184D

Haas VF2

В 2011г. был запущен инструментальный участок, оснащенный современным оборудованием:

5-ти осевой вертикальный обрабатывающий центр **AXILE G8**;

Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр **QUASER MV184D**;

Вертикально-фрезерные обрабатывающие центры **Haas CM-1**, **Haas S Mini Mill 2**, **Haas VF-2**, **Haas VF-3**;

Токарный станок с ЧПУ **Haas TL-1**;

Электроэроз. копировально-прошивные станки **Mitsubishi EA12S**, **Mitsubishi SG-8S**, **Sodick AM3L LN2**;

Электроэроз. проволочно-вырезные станки **Mitsubishi MV1200R**, **Mitsubishi MV2400R**;

Электроэроз. станок для стартовых отверстий с ЧПУ **Mitsubishi Start 43C**;

Координатно-измерительная машина **Mitutoyo Crysta-Apex V7106**;

Плоскошлифовальный станок **Орша - 60120**;

Высокоточная шлифовально-отрезная машина **Meusburger GMT-6000**;

Многофункциональный станок лазерной обработки **HTS PORTAL S**.



При поддержке:
ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

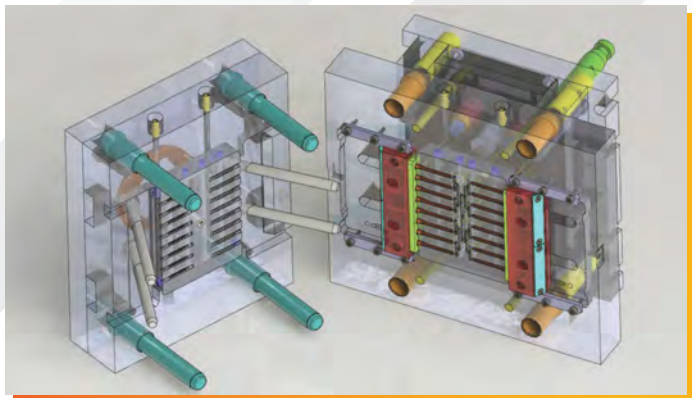
ПРОИЗВОДСТВО ПРЕСС-ФОРМ ОТ ЭСКИЗА ДО ЛИТЬЯ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

сертифицировано
по **ISO 9001:2015**



Проектирование



Производство



Материалы и комплектующие



Пусконаладка



FODESCO®
EVERYTHING FOR MOULDS

YUDO
Hot Runner Systems

SCHMOLZ + BICKENBACH
Group

HASCO®

meusburger®



FCPK
BYTOW®

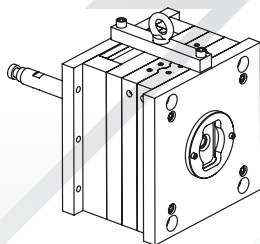
Сдача пресс-формы происходит только после получения контрольного образца отлитого изделия.

Результат

- Конструкторская документация с чертежами и 3D моделями;
- Паспорт изделия;
- Пресс-форма;
- Транспортировочная тара;
- Доставка;
- Пусконаладочные работы;
- Гарантия.



Производство
пресс-форм



Собственный парк из 17 термопластавтоматов

ENGEL  **CRONPLEX**

от 50 т. до 230 т.

С 2001 года завод **ЕВРОПАРТНЕР** занимается производством изделий из пластика методом литья под давлением.

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

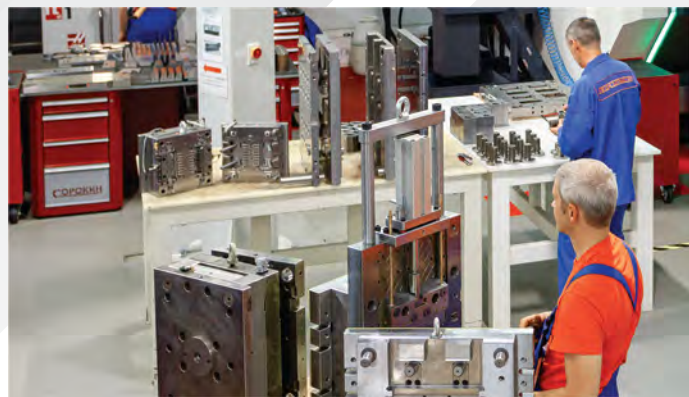
Гарантия

1 год или 1 000 000 смыканий
При эксплуатации на нашем
производстве **гарантия до 3 лет**

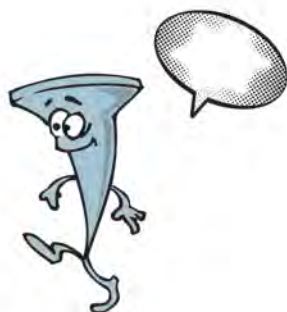


Сервисное обслуживание

Обслуживание и ремонт пресс-форм при наличии полной технической документации.



Вы решили заказать пресс-форму ?



1

Техническое задание.
Составление технического задания на пресс-форму.



2

Поиск изготовителя
пресс-формы по техническому заданию.



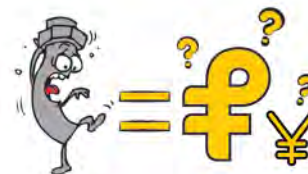
3

Гарантийный срок, ТО и ремонт пресс-формы ?
Лучше всего это делать у производителя !



4

Сравнение коммерческих предложений,
суммируя прямые и косвенные расходы.





5

Оценка возможностей производителя.
Встреча на территории производителя.
Важно !



6

Анализ договора.
Сравнение вашего технического задания
и коммерческого предложения.

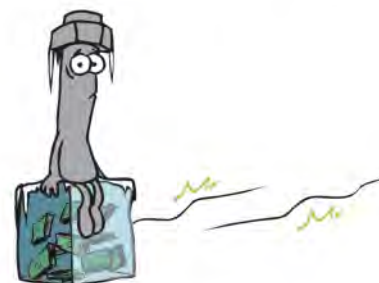


7

День приемки работающей пресс-формы.
Хорошая пресс-форма — работающая пресс-форма !

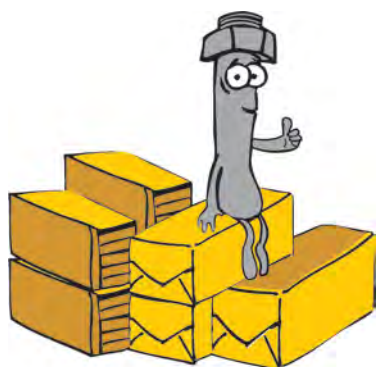


Подведем итог



Производим Хорошие пресс-формы с 2019 года
в г. Санкт-Петербург
Россия, Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б
www.europartner.su

СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ КРЕПЕЖОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



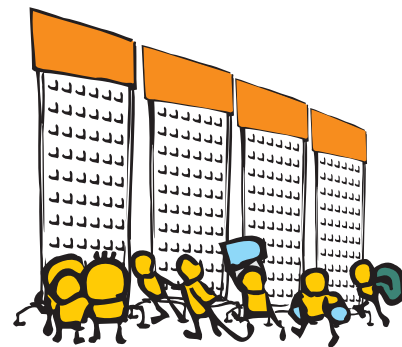
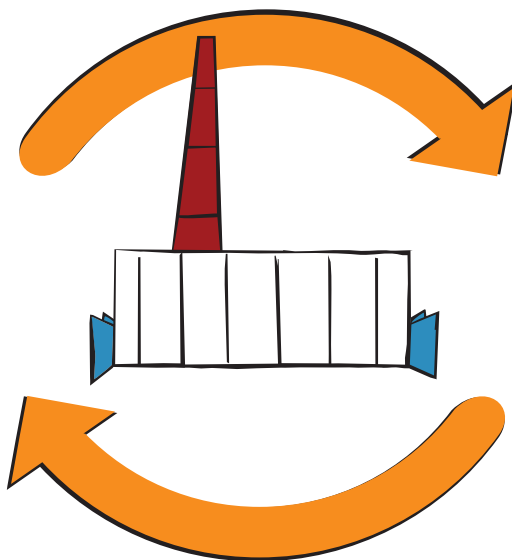
Е-Канбан - электронная система управления и оптимизации процессов производства и снабжения, интегрированная в систему учета заказчика. Внедрение системы Е-Канбан позволяет оптимизировать издержки производства за счет снижения расходов на складирование и внутреннюю логистику.



СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ КРЕПЕЖОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

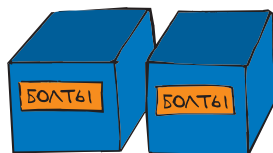


Утверждение наполнения
системы адресного хранения
метизов в месте их применения.



Е-Канбан осуществляет
пополнение запасов
своими силами, без участия
сотрудников ОМТС и склада.

Е-Канбан создает склад
адресного хранения метизов
по системе «2 ящика».



Подробнее



MULTI BOX НОВАЯ УПАКОВКА ЕВРОПАРТНЕР

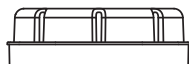
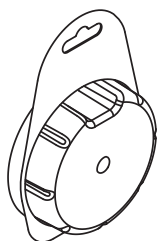
Пластиковая упаковка имеет на обратной стороне крышку с защелкой.
Отверстие в крышке позволяет достать крепеж и закрыть упаковку.



ПАТЕНТ

Преимущества

- антивандальная защелка
- прочность (не мнется, не рвется, не ломается)
- удобство многократного использования
- аккуратное хранение
- бита в комплекте
- широкая цветовая гамма упаковок
- техническая информация для покупателя



ФРАНШИЗА

Мы предлагаем вам устанавливать вендинговые автоматы КРЕПИСАМ и зарабатывать с продажи КАЧЕСТВЕННЫХ крепежных изделий ЕВРОПАРТНЕР.

**ЗАЙМИТЕСЬ КРЕПЕЖНЫМ БИЗНЕСОМ
ВМЕСТЕ С ЕВРОПАРТНЕР**



info@europartner.ru

ДОБАВЬТЕ В КОРЗИНУ
КАЧЕСТВЕННЫЙ КРЕПЁЖ
ОТ ВЕДУЩЕГО В РОССИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
КРЕПЁЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ



1000 шт.



10000 шт.



100 шт.



Отсканируйте

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

www.europartner-online.ru



ПРЯМЫЕ
ПРОДАЖИ



РАЗЛИЧНЫЕ
УПАКОВКИ



УДОБСТВО
ДОСТАВКИ



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ



- ПРОИЗВОДСТВО НЕЙЛОНОВОГО КРЕПЕЖА
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕСС-ФОРМ
- СНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- СИСТЕМА ФАСОВАННОГО КРЕПЕЖА



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

МЕДИА РЕСУРСЫ

