



ПРОИЗВОДСТВО
НЕЙЛОНОВОГО
КРЕПЕЖА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПРЕСС-ФОРМ



КАЧЕСТВО



СНАБЖЕНИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ



СИСТЕМА
ФАСОВАННОГО
КРЕПЕЖА

школа крепежа
ЕВРОПАРТНЕР
▶ YouTube





ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001



ENGEL VICTORI 60 Combi

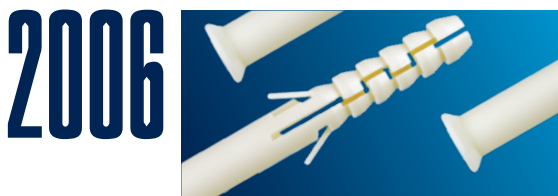
- Станочный парк термопластавтоматов:
- ENGEL VICTORI 330H/80W/60 Combi - 1 шт.
 - ENGEL VICTORI 860/160 SPEX - 2 шт.
 - ENGEL VICTORI 500/120 SPEX - 3 шт.
 - ENGEL VICTORI 330/80 SPEX - 1 шт.
 - ENGEL VICTORI 200/80 SPEX - 4 шт.
 - ENGEL VICTORI 80/50 SPEX - 3 шт.
 - HAITIAN ZHAFIR ZE1200/430h - 2 шт.

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/.

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

Годовой объем выпуска изделий - 270 млн. шт.
Производство фасадных дюбелей, получивших сертификат ГОССТРОЯ России. Внедрена компьютерная система контроля качества изделий.

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

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

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

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

**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".

**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.



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.

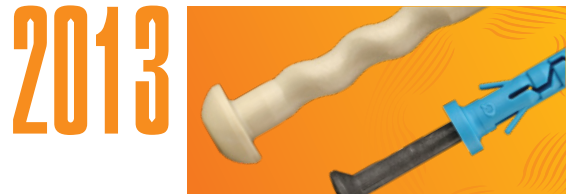


2019 Проектирование пресс-форм

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.



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.



2023 Увеличение станочного парка

При поддержке Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга увеличен станочный парк завода. Выпущена серия профессионального крепежа MULTI pro. Продукция ЕВРОПАРТНЕР фасуется в упаковки MULTI box, впервые представленные на Российском рынке. Годовой объем выпуска - 500 млн. штук.

КРЕПЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ И ОПЫТОМ

PND, PND L

стр. 8



PND F

стр. 10



PNDS LK

стр. 11



PDU N, PDU N L

стр. 12



MULTI plug НОВИНКА

стр. 14



PBT

стр. 16



PLA

стр. 17



PBA, PBAM

стр. 18



PDG UK, LK

стр. 22



PDG F НОВИНКА

стр. 22



природный камень
бетон
кирпич

пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

PDGN UK, LK

стр. 24



SNAKE SG, SB

стр. 26



SNAKE SB UK

стр. 26

НОВИНКА

патент



АНФ-Л

стр. 29



ДФ

стр. 30



АНФ-Б НОВИНКА

стр. 32



Шайба со скосом НОВИНКА

стр. 34



Ограничительная втулка для заклепки

стр. 35



PNG НОВИНКА

стр. 36



P10 НОВИНКА

стр. 38



природный камень
бетон
кирпич

пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

используется при установке фасадных дюбелей АНФ, ДФ

используется при монтаже фиброцементных плит

природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

природный камень
бетон
кирпич
пустотелый кирпич
керамзитобетон
пенобетон / газобетон
гипсокартон

PDR стр. 39



PRN стр. 40



для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок

PRM НОВИНКА стр. 41



для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок

PDX НОВИНКА стр. 42



PDS НОВИНКА стр. 43



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

PSC стр. 44



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

PDSC стр. 44



PDF НОВИНКА стр. 45



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

PRNT стр. 46



ремешок с установочной площадкой предназначен для крепления труб и электропроводов

Комплекты крепления

Комплект дверного ограничителя стр. 48



Комплект крепления зеркала стр. 50



PWB стр. 52



комплект крепления бойлера



PWR стр. 54



комплект крепления раковины



PWC стр. 55



комплект крепления унитаза и писсуара



Комплект монтажника НОВИНКА стр. 56



Заглушки стр. 58

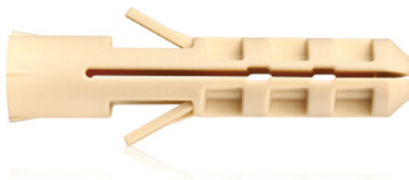


для закрытия отверстий в дверных коробках, оконных рамах и других деревянных поверхностях



PND Распорный нейлоновый дюбель

PND L Распорный нейлоновый дюбель удлиненный



материал дюбеля: нейлон

материал дюбеля: нейлон



бетон природный камень полнотельный кирпич



бетон природный камень полнотельный кирпич пустотельный кирпич керамзитобетон пенобетон газобетон



коробка контейнер оптовая упаковка



коробка контейнер оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



- предметы домашнего интерьера;
- коммуникации;
- легкие и средние конструкции.

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки*
на вырыв

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки* на вырыв		
					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 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

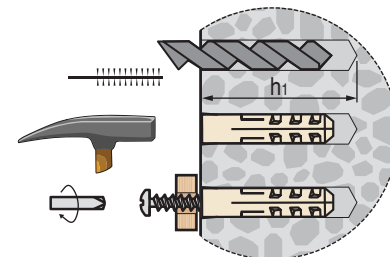
min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина прикрущаемого материала.

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.

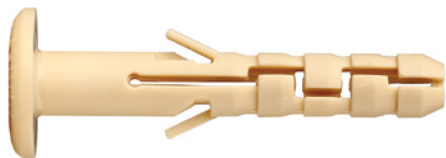
МОНТАЖ

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





PND 6F 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

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

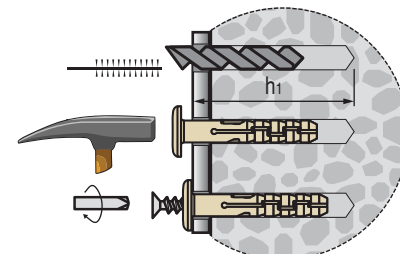
Ø - диаметр

* - из расчета максимального Ø шурупа

Длина шурупа = 40 мм

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите 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



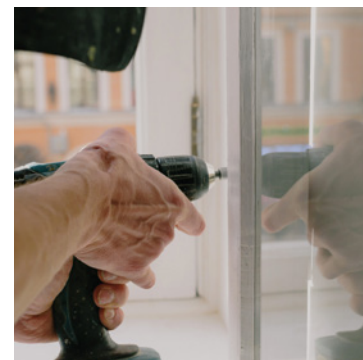
пенобетон газобетон



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	Рекомендуемые нагрузки на вырыв		
					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

L - длина

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

d₀ - диаметр сверла

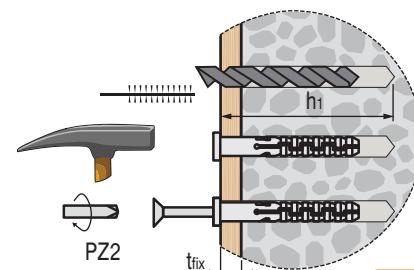
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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



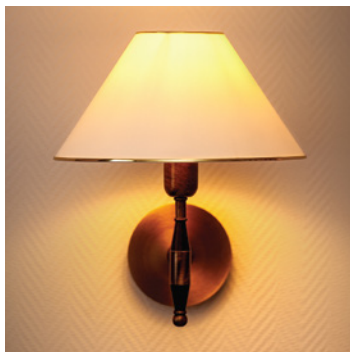
материал дюбеля: нейлон



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.

При монтаже рекомендуется использовать универсальные шурупы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки* на вырыв	
					бетон	гипсокартон 12,5 мм
	мм	мм	мм	мм	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**	10
PDU N 8	40	8	45	4,0 - 6,0	40	10
PDU N 10	60	10	65	6,0 - 8,0***	60	10

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

* - из расчета максимального Ø шурупа
** - газобетон
*** - Ø 6 мм для гипсокартона, пустотелого кирпича

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

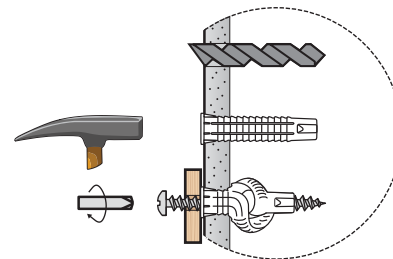
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.

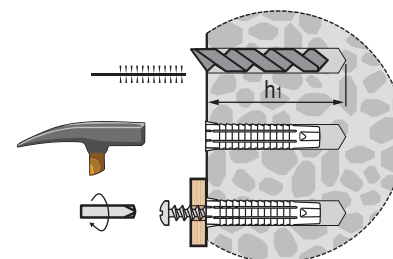
МОНТАЖ

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

Установка в гипсокартон.



Установка в бетон.





инструкция



MULTI PLUG Универсальный дюбель для наружных и внутренних работ

multi plug
умный дюбель



материал дюбеля: нейлон



оранжевый



синий



белый



коричневый

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



керамзитобетон



пенобетон газобетон



гипсокартон ДСП

гипсоплитовая плита



коробка



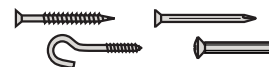
контейнер

ПРИМЕНЕНИЕ



**ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ
ВНУТРИ и СНАРУЖИ**

ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ



Конструктивные особенности дюбеля позволяют осуществлять крепления в любые основания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шестигранная форма предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки;
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Ø гвоздя	Ø винта
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
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 прикрепляемого материала.

Ø 5 мм



Ø 6 мм



Ø 8 мм



Ø 10 мм



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ*



бетон,
полнотельный кирпич



пустотелый
кирпич



пенобетон / газобетон /
гипсолитовая плита



гипсокартон
1 лист / 2 листа

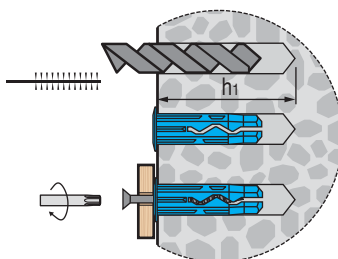
multi 5	15	15	5 / 5 / 5	10 / 10
multi 6	60	40	12 / 15 / 25	15 / 25
multi 8	90	60	20 / 30 / 35	18 / 30
multi 10	160	100	35 / 40 / 45	22 / 40

* - из расчета максимального Ø шурупа

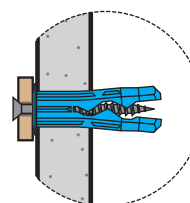
МОНТАЖ

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.

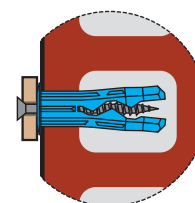
Установка в бетон.



Установка в гипсокартон.

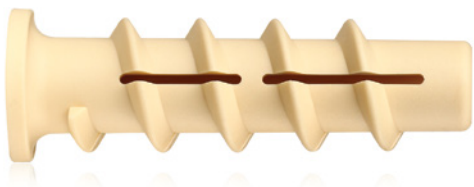


Установка в пустотелый кирпич.





PBT Дюбель для газобетона



материал дюбеля: нейлон



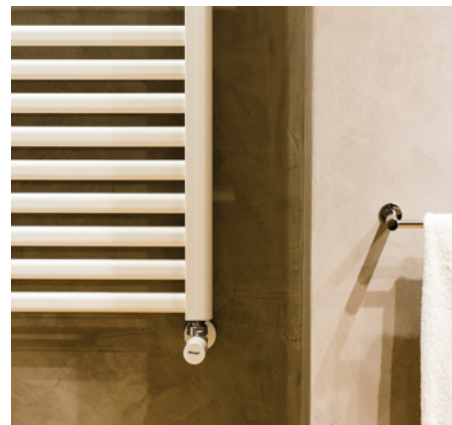
пенобетон
газобетон



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Крепление в газобетоне:

- радиаторов;
- вентиляции, кондиционеров, водопровода;
- фасадные крепления;
- электромонтаж.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая наружная резьба обеспечивает надёжное 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
газобетон

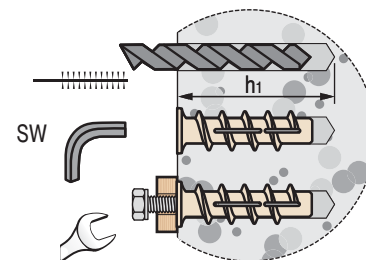
ТИП	L	d ₀	h ₁	SW	Ø шурупа / винта	кг
	мм	мм	мм	мм	мм	
PBT 4	50	10	60	6	4,0 - 4,5 / M 4	30
PBT 6	50	10	60	6	5,0 - 6,0 / M 6	30
PBT 8	60	12	70	8	7,0 - 8,0 / M 8	60
PBT 10	70	14	80	10	9,0 - 10,0 / M 10	90

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла
h₁ - min. глубина сверления
Ø - диаметр
SW - размер под шестигранный ключ

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

МОНТАЖ

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





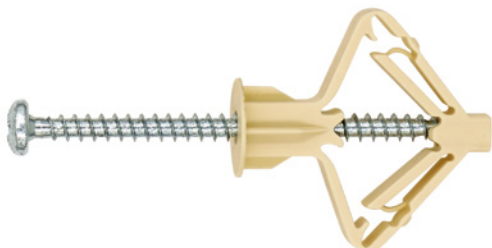
Дюбель для листовых материалов

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

инструкция



PLA Дюбель для тонколистовых материалов



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа: электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием



гипсокартон

бетон

природный
камень

полнотелый
кирпич



пакет

коробка

контейнер

оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Дюбель	Шуруп	d_0	t_{fix}	h_{min}	
L	$\varnothing \times L$	мм	мм	мм	кг
50*	4x60	10	12 / 6**	12	20

L - длина

\varnothing - диаметр

* - длина дюбеля в нерабочем состоянии

d_0 - диаметр сверла

** - 1 лист / 2 листа гипсокартона

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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

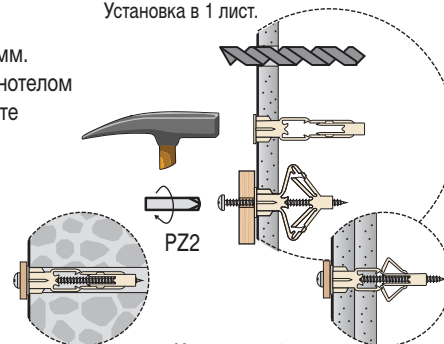
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал шурупа, электрооцинкованная сталь с антифрикционным покрытием, облегчает монтаж;
- бортик и ребра обеспечивают надежную фиксацию в листовых материалах;
- конструкция дюбеля позволяет произвести установку в одинарный и двойной гипсокартонные листы толщиной от 12 мм, кирпич, бетон;
- геометрия дюбеля препятствует прокручиванию при монтаже;
- высокие нагрузочные характеристики.

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.



PBA Дюбель для гипсокартона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный,
двойной



пенобетон
газобетон



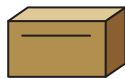
пакет



коробка



контейнер



оптовая упаковка

PBAM Дюбель усиленный для гипсокартона и газобетона



материал дюбеля: армированный стекловолокном нейлон
материал шурупа: электрооцинкованная сталь



гипсокартон одинарный, двойной,
усиленный, реставрационный



пенобетон
газобетон



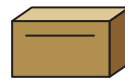
пакет



коробка

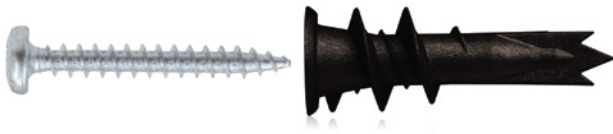


контейнер



оптовая упаковка

PBAF 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 PBA /бежевый/ предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне

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



ПРИМЕНЕНИЕ



Варианты поставки:

- с шурупом;
- без шурупа.



шлиц PZ2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв
гипсокартон 12,5 мм газобетон

Дюбель	Шуруп	t_{fix}	h_{min}	1 лист / 2 листа	
L мм	$\varnothing \times L$ мм	мм	мм	кг	кг
37	4,5x35	12	9	10 / 15	10

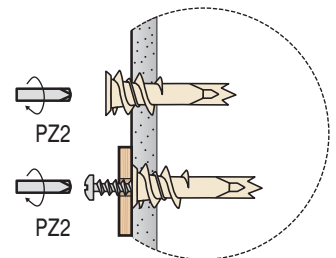
L - длина \varnothing - диаметр h_{min} - min. толщина материала,
 t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала в который производится установка

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

стеклонаполненный нейлон



SNAKE SG

стеклонаполненный полипропилен



SNAKE SB UK

стеклонаполненный нейлон



PDGN

материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: стеклонаполненный нейлон



PDG

материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: электрооцинкованная сталь

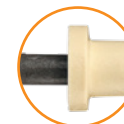
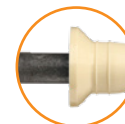


ПАТЕНТ



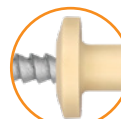
разработано
ЕВРОПАРТНЕР

ДЮБЕЛЬ SNAKE

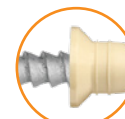


PDGN UK

PDGN LK



PDG F



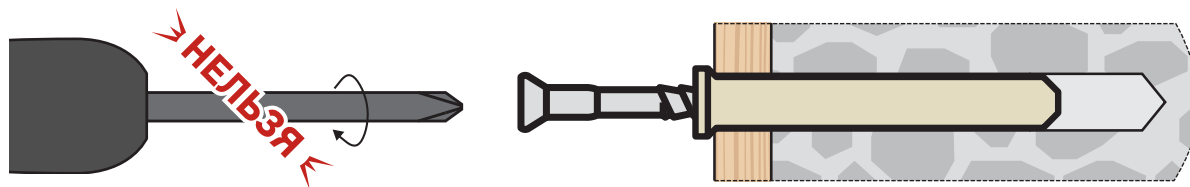
PDG UK



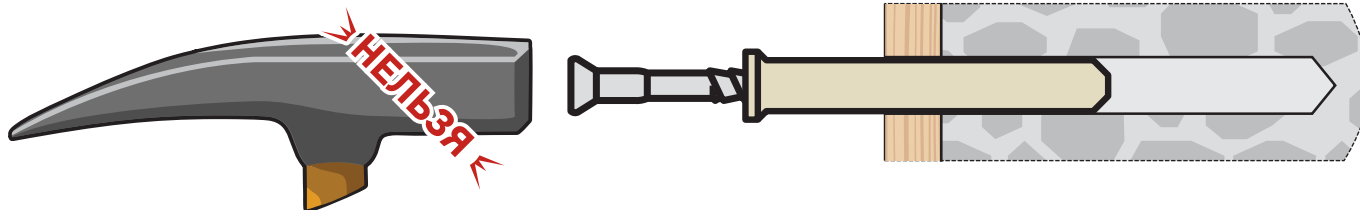
PDG LK

ОШИБКИ допускаемые при установке дюбель-гвоздей

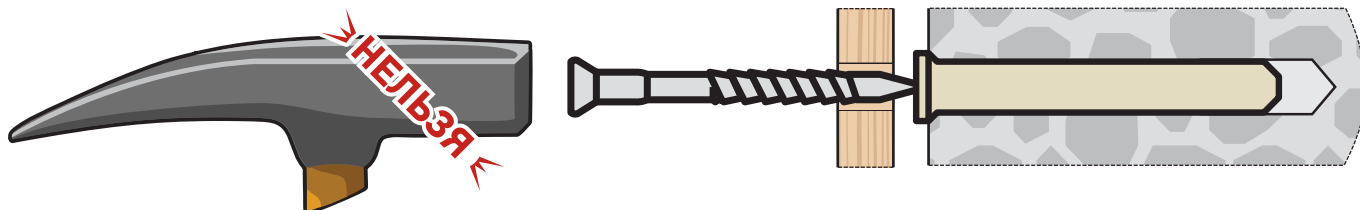
1. Гвоздь закручивают.



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
полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка

PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень
полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка

PDG F Дюбель-гвоздь грибовидный бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень
полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



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

PDG F - дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком.
Диаметр бортика:

PDG 5F - 11 мм, PDG 6F - 13 мм, PDG 8F - 17 мм
Увеличенный диаметр бортика дюбеля, обеспечивает лучший прижим материала к основанию.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

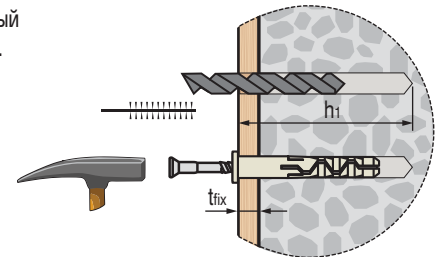
Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

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})

МОНТАЖ

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



ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.



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

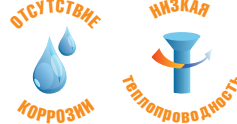


контейнер



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
бетон

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	
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

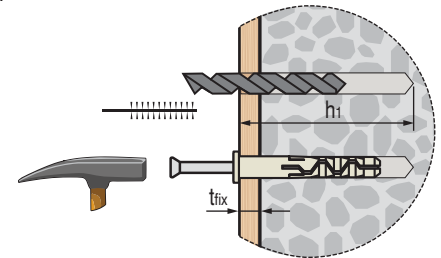
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

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. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



ДЕМОНТАЖ

Высверлите шляпку и срежьте бортник дюбеля.



ПАТЕНТ

инструкция



СNAKE SG Дюбель-гвоздь для внутренних работ



материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный полипропилен



бетон природный камень полнотелый кирпич



контейнер оптовая упаковка

СNAKE SB Дюбель-гвоздь усиленный для наружных работ



материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный нейлон



бетон природный камень полнотелый кирпич



контейнер оптовая упаковка

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



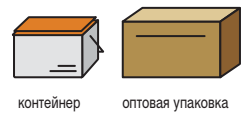
инструкция



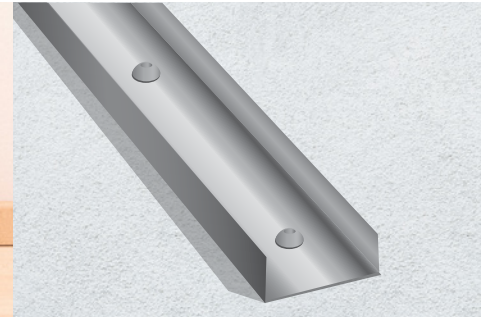
материал дюбель-гвоздя: стеклонаполненный нейлон



бетон природный камень полнотелый кирпич



контейнер оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ

Дюбель-гвозди SNAKE предназначены для быстрого сквозного монтажа: металлических профилей, кабель-каналов, плинтусов, хомутов для труб.

SNAKE SB UK разработан специально для крепления акустических панелей.

Запатентованный пружинный дюбель "Снейк", благодаря материалам 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	бетон
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
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})

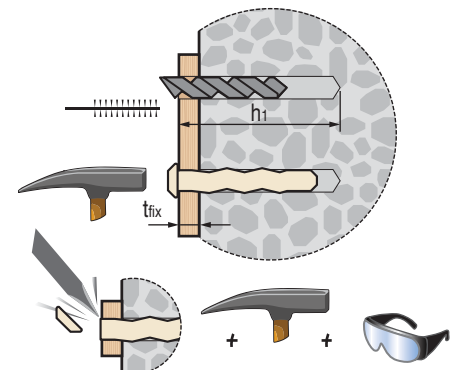
d₁ - диаметр шляпки

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 звукопроводимость;
- 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

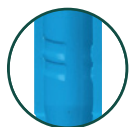


АНФ-Б
полиамид 6

ДФ-Б
полиамид 66



Конструкция шурупа предотвращает возможность поломки и гарантирует высокие нагрузки.

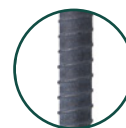


Специальные выступы внутри дюбеля предотвращают прокручивание шурупа.



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 по технологии "Термишин"



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}
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
АНФ-Л 10x100	100	10	30	80	70
АНФ-Л 10x115	115	10	45	80	70
АНФ-Л 10x135	135	10	65	80	70
АНФ-Л 10x160	160	10	90	80	70

L - длина дюбеля

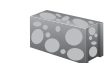
d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

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



керамзитобетон



пенобетон газобетон



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ



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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойная распорная зона обеспечивает надёжное сцепление в ячеистых бетонах;
- усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки.

Материал основания

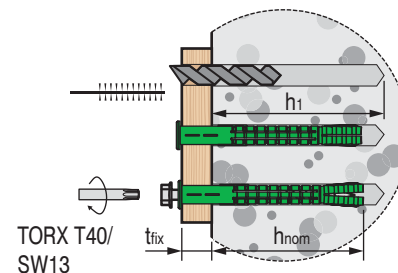
Допустимые нагрузки на вырыв

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 тёплом помещении.

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.





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 по технологии "Термишин"



бетон



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



керамзитобетон



пенобетон газобетон

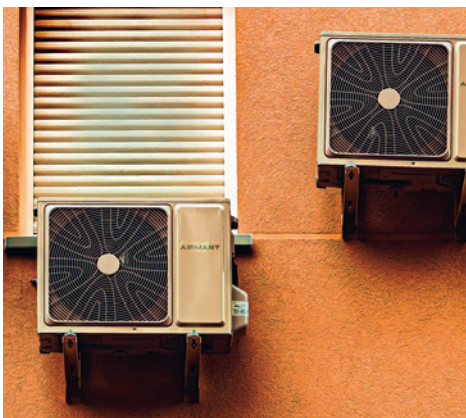


оптовая упаковка



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 _{ном}
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
ДФ-Б 10x60**	60	10	10	60	50
ДФ-Б 10x80	80	10	10	80	70
ДФ-Б 10x100	100	10	30	80	70
ДФ-Б 10x115	115	10	45	80	70
ДФ-Б 10x135	135	10	65	80	70
ДФ-Б 10x160	160	10	90	80	70

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{ном} - min. глубина установки

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

** Рекомендуется использовать только в основаниях из бетона

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

Материал основания	Допустимые нагрузки на вырыв
	КГ
Тяжёлый 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

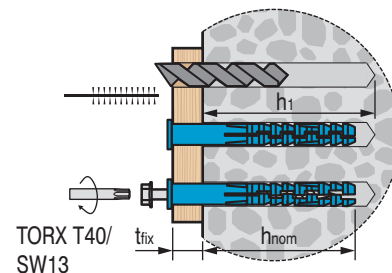
Рекомендуется устанавливать универсальный фасадный дюбель при T > 0°C.

При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом 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.





АНФ-Б Фасадный универсальный дюбель для сквозного монтажа



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:

углеродистая сталь с низкотемпературной антикоррозийной обработкой методом термодиффузии с цинком по технологии "Термишин"



бетон



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



керамзитобетон



пенобетон газобетон

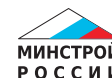


оптовая упаковка



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

Дюбели АНФ-Б имеют техническое свидетельство МИНСТРОЯ РОССИИ



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}
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
АНФ-Б 10x60**	60	10	10	60	50
АНФ-Б 10x80	80	10	10	80	70
АНФ-Б 10x100	100	10	30	80	70
АНФ-Б 10x115	115	10	45	80	70
АНФ-Б 10x135	135	10	65	80	70
АНФ-Б 10x160	160	10	90	80	70

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления

h_{nom} - min. глубина установки

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

** Рекомендуется использовать только в основаниях из бетона

Материал основания

Допустимые нагрузки на вырыв

Материал основания	Допустимые нагрузки на вырыв
	КГ
Тяжёлый 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 тёплом помещении. Если нет возможности прочистить (продуть) отверстие, то просверлите его на 20 мм глубже.

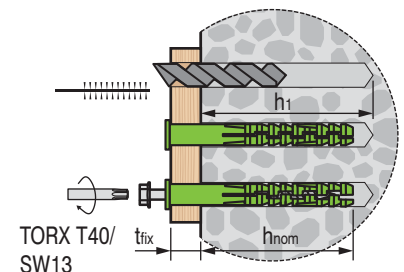
При установке фасадного дюбеля в ячеистый бетон (газо- и пенобетон) рекомендуется сверлить отверстие диаметром 9 мм.

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.





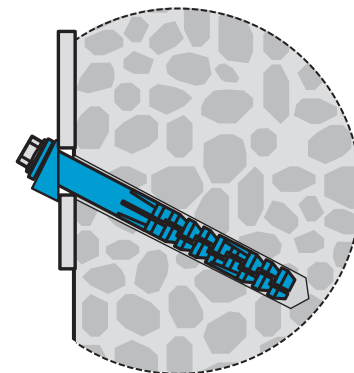
Шайба со скосом



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.





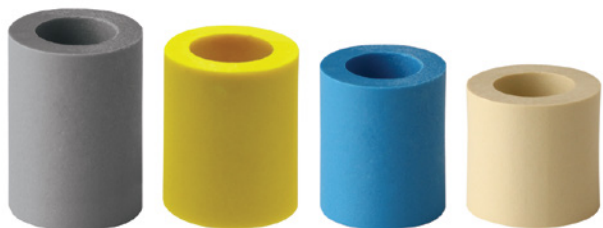
инструкция

Ограничительная втулка

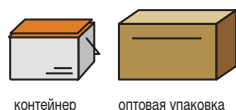
ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



Ограничительная втулка для заклепки

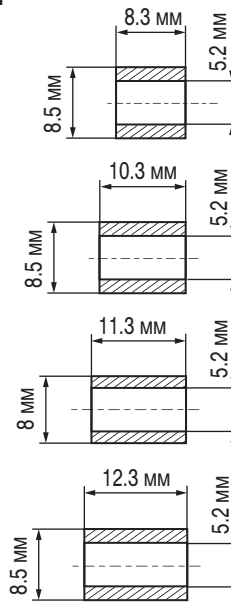


материал втулки: безусадочный стеклонаполненный нейлон



контейнер

оптовая упаковка

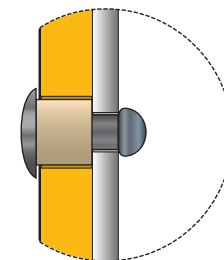
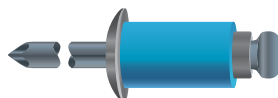


ПРИМЕНЕНИЕ

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)	8,3	6	8,5	5,2
8,5/5,2 x 10,3 (голубая)	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



ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель PNG предназначен для крепления строительных лесов к наружным и внутренним поверхностям зданий. Удлиненная версия дюбеля предназначена для прохождения толстых слоёв 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
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

Материал основания	Рекомендуемые нагрузки на вырыв
	кг
Тяжелый бетон класса В25	500
Полнотелый кирпич	450

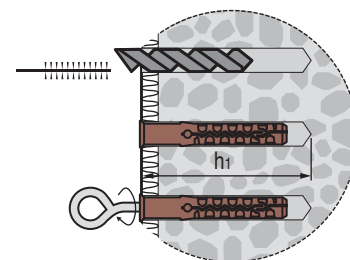
Рекомендуется устанавливать дюбель при T > 0°C. При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом помещении.

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.





P10 Сетчатая гильза



материал гильзы: полипропилен



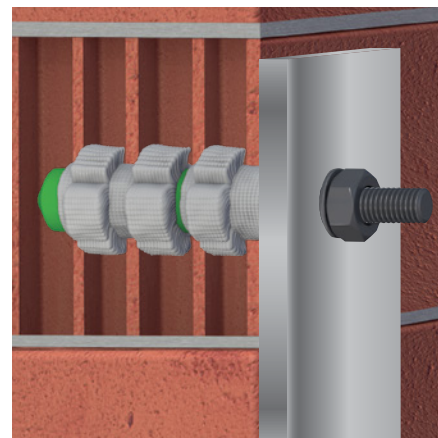
пустотелый
кирпич



керамзитобетон



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Сетчатая гильза предназначена для равномерного распределения инъекционной массы в пустотелых основаниях.

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.

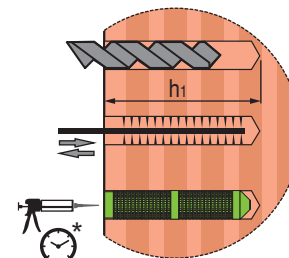
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	d ₁
P10M 85x16	85	16	90	M10-M12
P10V 130x16	130	16	135	M10-M12

L - длина гильзы
d₀ - диаметр сверла
h₁ - min. глубина сверления
d₁ - диаметр подходящей шпильки

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите гильзу в отверстие.
4. Полностью заполните гильзу инъекционной массой.
5. Установите шпильку.



* с учётом инструкции производителя инъекционной массы



инструкция

Крепление для стяжек

ЕВРОПАРТНЕР[®]
производство в России с 2001



PDR Дюбель для крепления стяжек



белый



черный
атмосферостойкий

материал дюбеля: нейлон



бетон



природный
камень



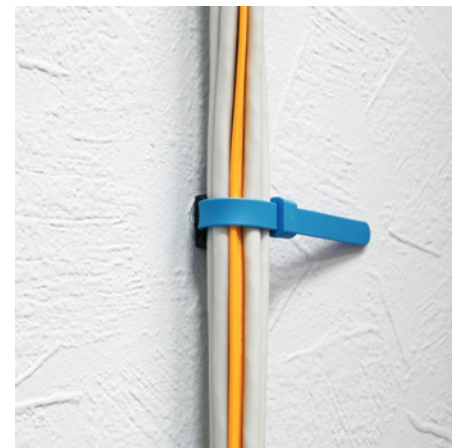
полнотелый
кирпич



пакет



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ

Дюбель PDR предназначен для монтажа к стене пучков проводов и кабелей, связанных стяжкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	b
PDR	41	8	41	8,5

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

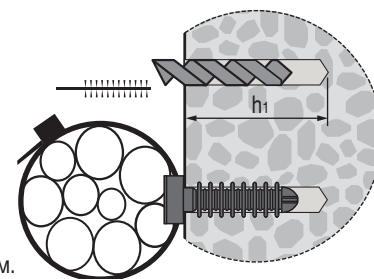
h₁ - мин. глубина сверления
b - макс. ширина стяжки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размеры установочной площадки позволяют использовать широкий диапазон типоразмеров стяжек.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите 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. Минимальная температура монтажа -5°C. Для монтажа пучков проводов и кабелей в твердые материалы (бетон, кирпич, камень) рекомендуем использовать крепление для стяжек PDR.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлена из высококачественного полиамида;
- легкость монтажа;
- высокая прочность;
- широкий диапазон температур использования.

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 d₁ - диаметр пучка





инструкция

Кабельная стяжка

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



полиамид 66

PRM Многоцветная стяжка



материал стяжки: нейлон



пакет

оптовая упаковка



прозрачный



белый



серый



черный
атмосферостойкий



оранжевый



зеленый



синий



ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцветная стяжка PRM предназначена для соединения электропроводов и кабелей в единый пучок, организации аккуратного хранения, туризма и рыбалки. Минимальная температура монтажа -5°C.

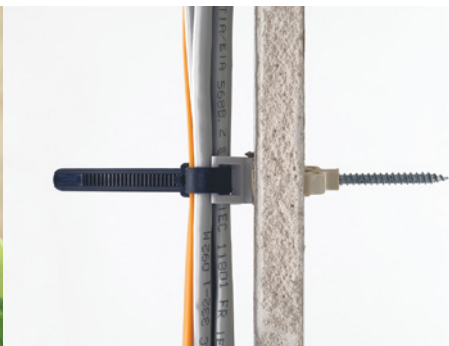
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стяжка оснащена замком, позволяющим использовать её многократно;
- низкое влагопоглощение материала стяжки;
- высокая прочность;
- 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





PDX Дюбель-хомут нейлоновый



материал дюбель-хомута: нейлон



бетон



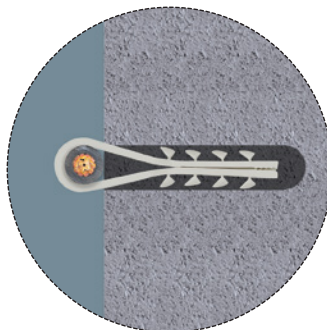
полнотелый
кирпич



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

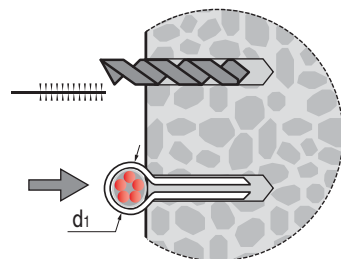
L - длина дюбель-хомута
d₀ - диаметр сверла

h₁ - мин. 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



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. 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 вертикальным поверхностям;
- возможность регулировки крепления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

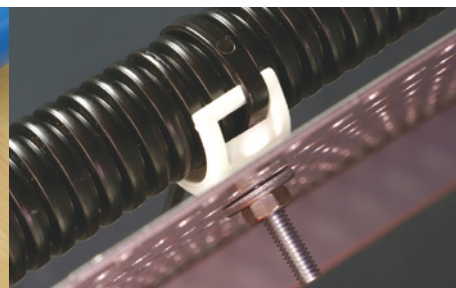
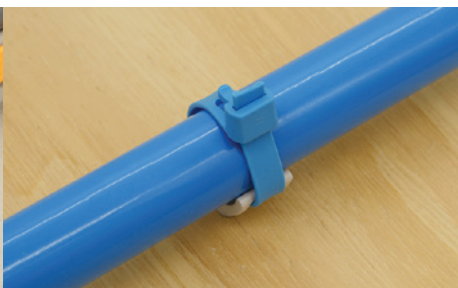
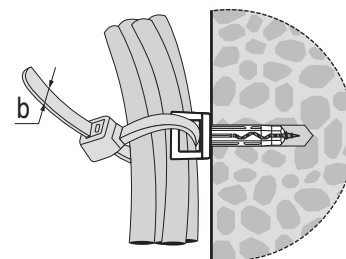
ТИП	\varnothing шурупа ММ	\varnothing винта ММ	b ММ
PDS	3 - 4,5	M3 - M4	8,5

\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



цвет скобы: белая, черная, серая, прозрачная

материал скобы: полипропилен

материал гвоздя: закаленная
электроцинкованная сталь



коробка оптовая упаковка



Крепежная скоба PSC предназначена для крепления проводов и кабелей.

Скоба изготовлена из полипропилена, устойчивого к механическому, температурному и химическому воздействиям. Благодаря гибкости материала, имеется допуск по диаметру прикрепляемого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый и простой монтаж;
- широкий диапазон \varnothing прикрепляемого кабеля.

ТИП	\varnothing 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

\varnothing - диаметр

PDSC 6x25 Дюбель для скобы



материал дюбеля: полиэтилен



бетон природный камень полнотелый кирпич

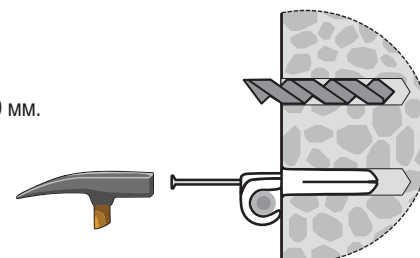


оптовая упаковка

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

МОНТАЖ

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





инструкция

Крепеж-клипса для трубы

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001



PDF Крепеж-клипса для трубы с фиксатором



материал крепеж-клипсы: нейлон



пакет



оптовая упаковка

ПРИМЕНЕНИЕ



Крепеж-клипса предназначена для крепления медных, стальных, пластиковых труб.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ



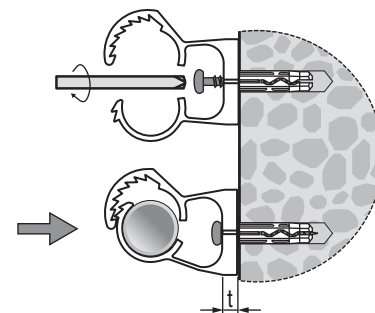
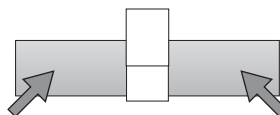
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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.



Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.



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



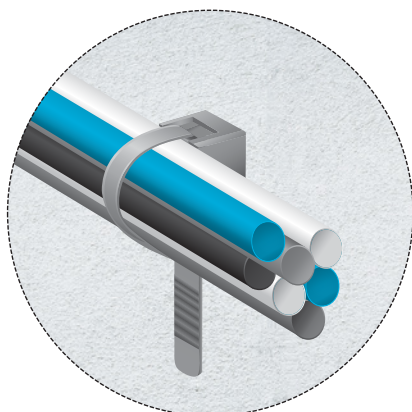
40

40

12

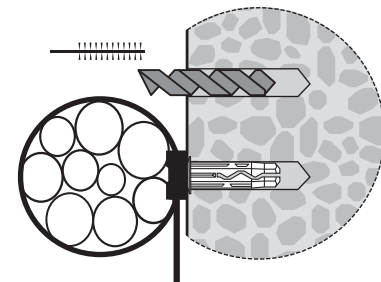
20

15



МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

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



Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.



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



Серый



Сосна



Бук



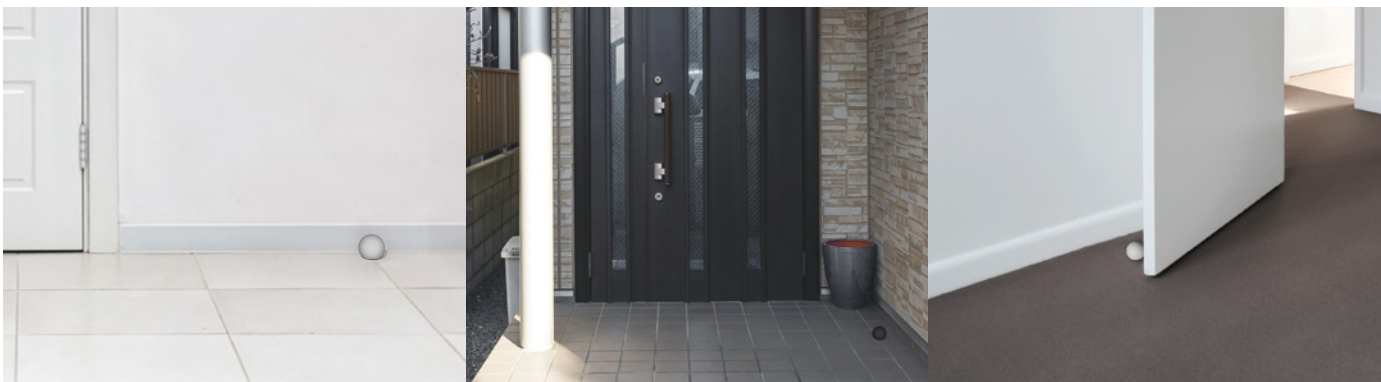
Вишня



Темно-
коричневый



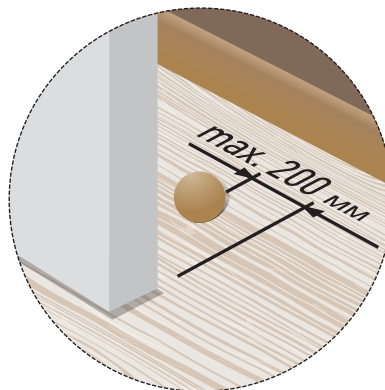
Черный



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.

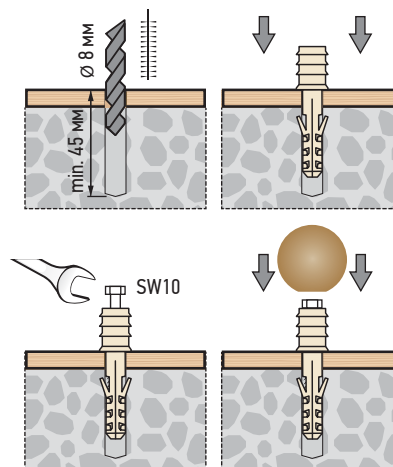


ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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. Вставьте 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

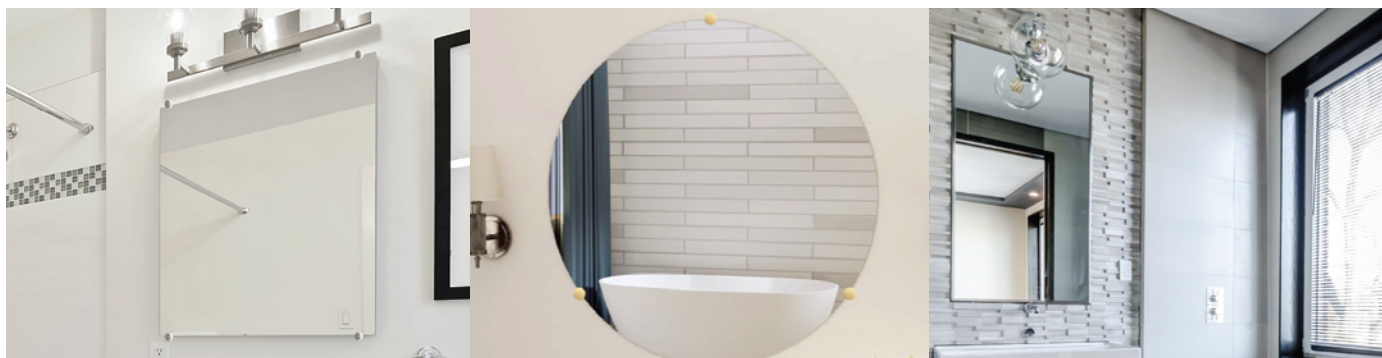


Состав комплекта:

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
Комплект крепления зеркала (коричневый гранит)	18
Комплект крепления зеркала (серый гранит)	18
Комплект крепления зеркала (черный гранит)	18
Комплект крепления зеркала (зеленый гранит)	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 (белое гладкое)	18
Комплект крепления зеркала (белое 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.

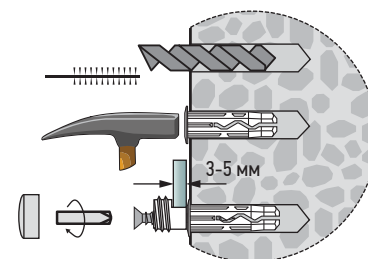
Колпачок покрыт однокомпонентной эмалью для пластмасс с последующим защитным слоем лака. Такое покрытие имеет высокие показатели стойкости к спиртосодержащим веществам, кремам, моющим средствам и стиранию.

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.

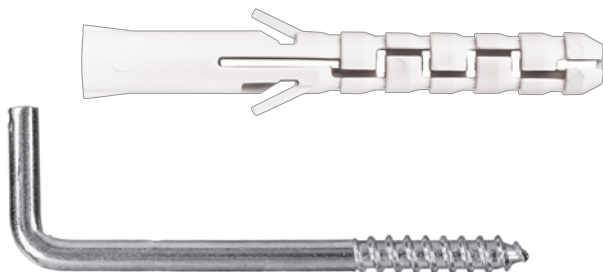
* - в пенобетоне и газобетоне





Комплект крепления бойлера

PWB 100



материал дюбеля: нейлон
материал крюка-шурупа: электрооцинкованная сталь



бетон



природный
камень



полнотельный
кирпич



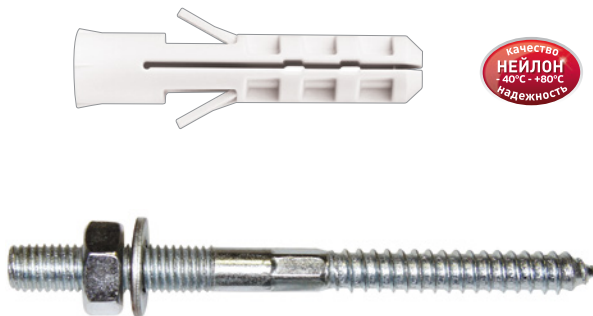
блистер



оптовая упаковка

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

PWB 200



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



бетон



природный
камень



полнотельный
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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

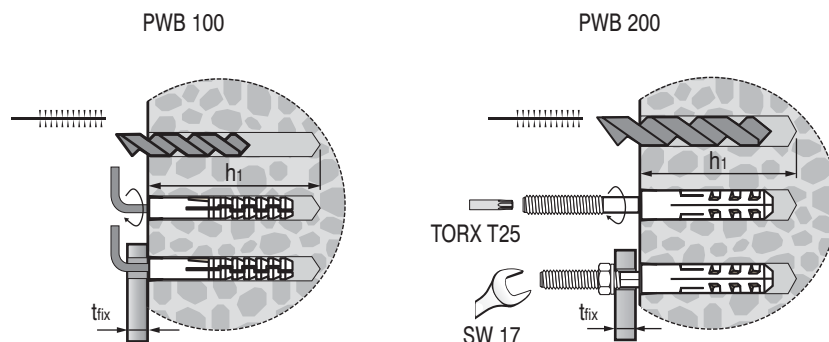
L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла
t_{fix} - макс. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления
SW - размер под ключ



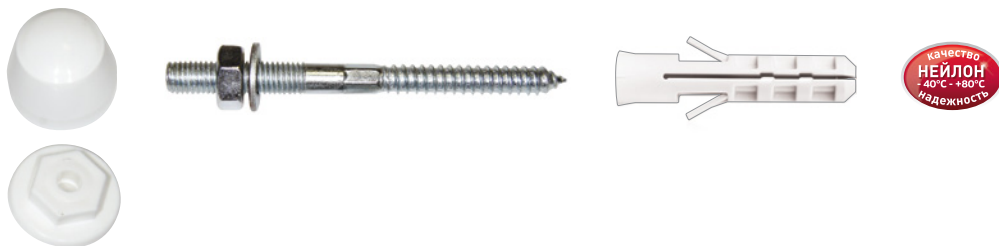
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

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).





PWR Комплект крепления раковины



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	SW	Рекомендуемые нагрузки
						на вырыв
	мм	мм	мм	мм	мм	бетон
PWR 20	50	10	10 - 20	55	13	кг
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

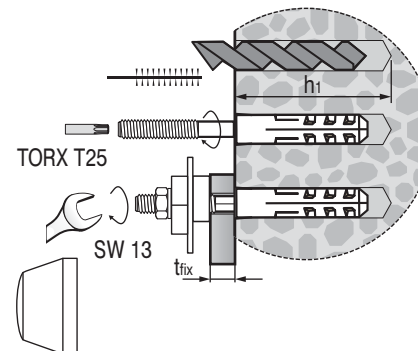
SW - размер под ключ

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 заглушкой - 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 заглушку.

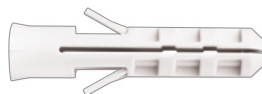




Комплект крепления унитаза

инструкция

PWC Комплект крепления унитаза и писсуара



заглушка белая

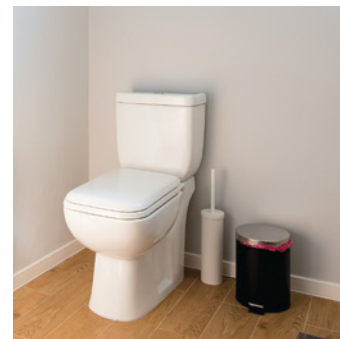


заглушка хром

материал дюбеля: нейлон

материал шурупа и шайбы: нержавеющая сталь

материал втулки и заглушки: полиэтилен



бетон



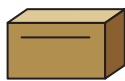
природный камень



полнотелый кирпич



блистер



оптовая упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

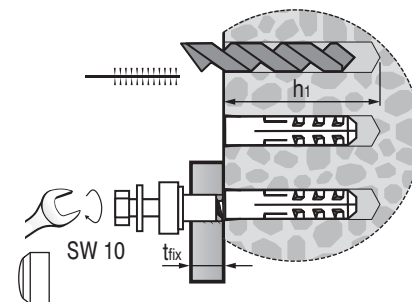
h₁ - min. глубина сверления

SW - размер под ключ

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

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





Комплект монтажника



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



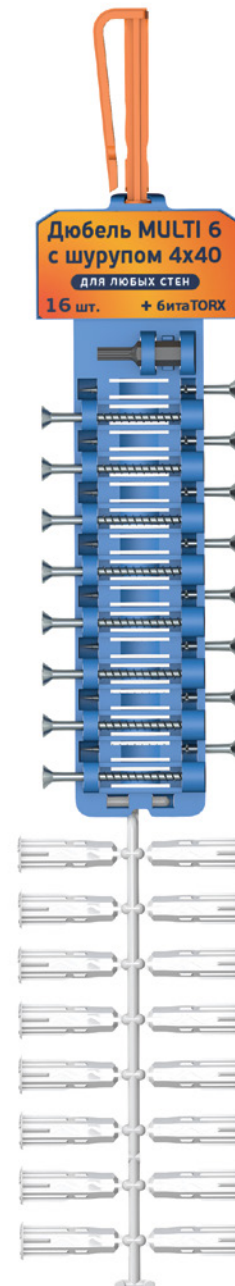
оптовая упаковка

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
	$\varnothing \times L$	$\varnothing \times L$	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

\varnothing - диаметр
 L - длина
 d_0 - диаметр сверла

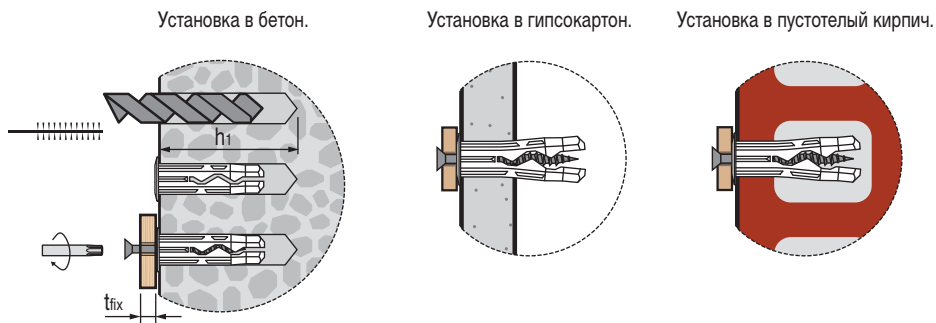
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
 h_1 - min. глубина сверления
 * - диаметр сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ

	 кг	 бетон, полнотелый кирпич	 пустотелый кирпич	 пенобетон / газобетон / гипсолитовая плита	 гипсокартон 1 лист / 2 листа
multi 6		60	40	12 / 15 / 25	15 / 25
multi 8		90	60	20 / 30 / 35	18 / 30

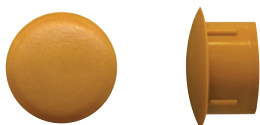
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.





Заглушка на отверстие



материал заглушки: полиэтилен



оптовая упаковка



Белый



Светло-серый



Береза



Серый



Сосна



Красное дерево



Бук



Светло-коричневый



Вишня



Коричневый



Дуб



Темно-коричневый



Дуб рустикал



Черный

Заглушка на мебельный винт "Conformat"



материал заглушки: полиэтилен



оптовая упаковка

Применяется как декоративная заглушка для отверстий в дверных коробках, оконных рамах и 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"

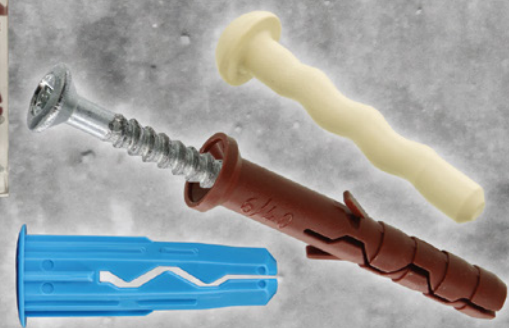
ТИП	Ø отверстия
	ММ
ST 5	3
ST 7	4
Ø - диаметр	

multi PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЁЖ



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



**ВПЕРВЫЕ
СДЕЛАНО В РОССИИ**

**2^x компонентный
дюбель TWIN**



TWIN PAB



полиамид 6

полиамид 66

НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ В ОДНО ИЛИ ДВУХСЛОЙНОМ ГИПСОКАРТОНЕ

TWIN PAK



Контейнеры

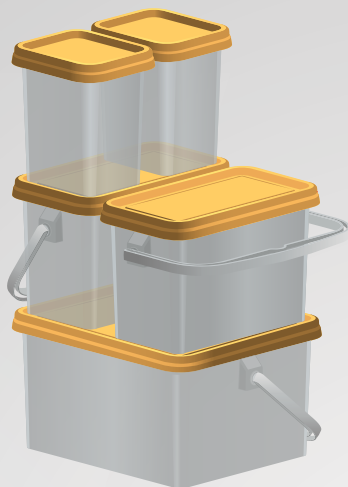
НОВИНКА
2024

НОВИНКА
2024

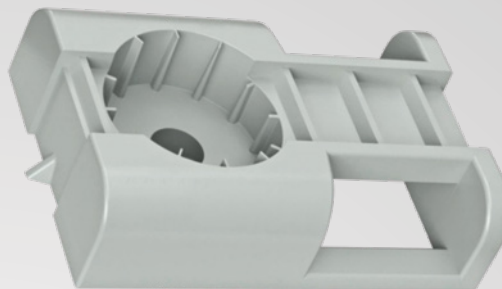
S

M

L



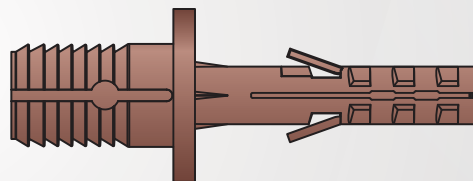
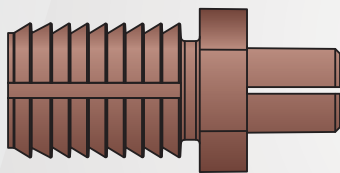
НОВЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ (S,M)



Монтажная площадка
ПОД СТЯЖКУ

Крепления для ступеней

НОВИНКА
2024



Сетчатая гильза

50x12
80x12



НОВИНКА
2024



КРЕПИСАМ®

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

БЫСТРО И ПРОСТО

КРЕПИСАМ®

КАРНИЗ, ЖАЛЮЗИ

ДЛЯ ЛЮБЫХ СТЕН

БЫСТРО И ПРОСТО

www.europartner.su

КРЕПИСАМ®

КАРНИЗ, ЖАЛЮЗИ

Дюбель Multi plug 8 x 32 мм 4 шт.
Материал: нейлон

Шуруп универсальный 4,5 x 40 мм 4 шт.
Материал: оцинкованная сталь

качество НЕЙЛОН 40С-400С надежность

бетон	кирпич	газобетон пенобетон	гипсолитовая плита	гипсокартон

! Максимальные рекомендуемые нагрузки указаны для одной точки крепления.

подробнее

КМ 1787 1

4 606700 178711

СДЕЛАНО В РОССИИ

Произведено: ООО "ЕВРОПАРТНЕР"
Адрес: 198320, РФ, г. Санкт-Петербург,
Красное Село, ул. Первого Мая, д. 2, к. 4, лит. Б

Расфасовано: ООО "ПАРТНЕР ПАК", 198320, Россия,
г. Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Первого Мая, д. 2, корп. 4, лит. Б
e-mail: info@partnerpak.ru www.europartner.su

Не подлежит обязательной сертификации.
Срок годности не ограничен.

МОЙКУ ■ СУШИЛКУ ■ КОНДИЦИОНЕР ■ МЕБЕЛЬНЫЕ НОЖКИ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

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.



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.
leroymerlin.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



Sodick AM3L LN2

Haas VF2

Haas SMM2



ПРОИЗВОДСТВО
ПРЕСС-ФОРМ



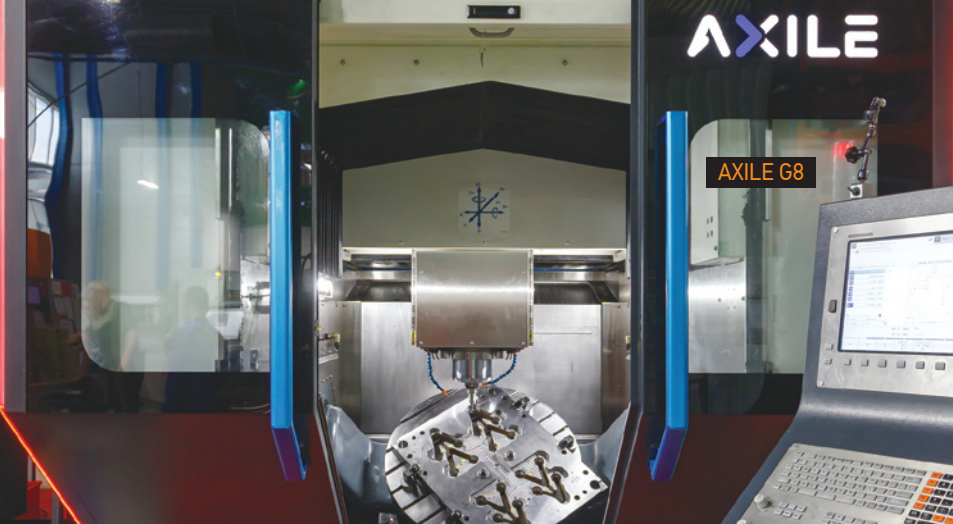
Гриня

Mitsubishi MV2400R

Mitutoyo Crysta-Apex V7106

Mitsubishi EA12S

EA12S



AXILE G8

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПРЕСС-ФОРМ

В 2011 г. 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, Sodick AM3L LN2**;

Электроэроз. проволочно-вырезной станок **Mitsubishi MV2400R**;

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

Электроэроз. прошивной станок **Mitsubishi SG-8S**;

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**.



Mitsubishi EA12S



QUASER MV184D



Haas VF3



Mitsubishi SG-8S

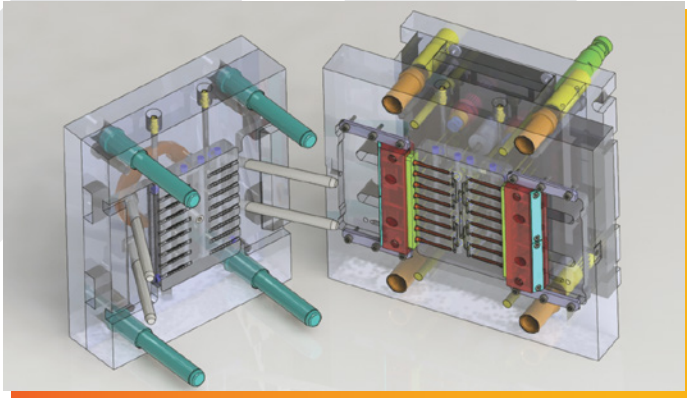


При поддержке:
ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



HTS PORTAL S

Проектирование



Производство



ПРОИЗВОДСТВО ПРЕСС-ФОРМ ОТ ЭСКИЗА ДО ЛИТЬЯ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

сертифицировано
по ISO 9001:2015



Материалы и комплектующие



Пусконаладка



FODESCO®
EVERYTHING FOR MOULDS

SCHMOLZ + BICKENBACH
Group



YUDO
Hot Runner Systems

HASCO®

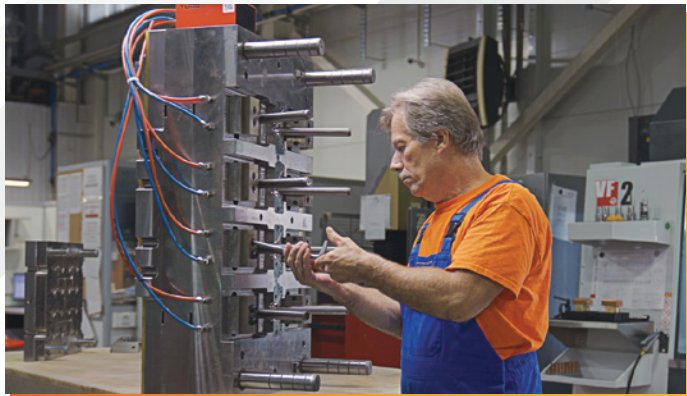
**FCPK
BYTOW®**

meusburger®

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

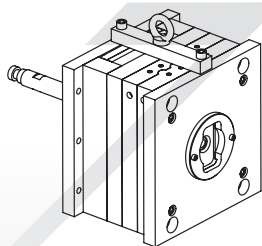
Результат

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



Гарантия

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



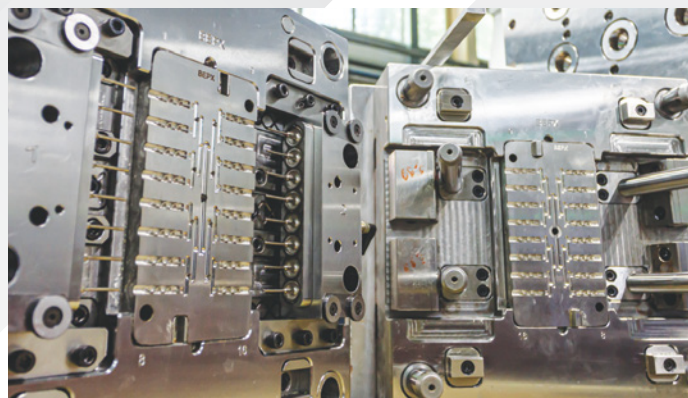
Собственный парк из 16 термопластавтоматов
ENGEL 50 т. до 160 т.

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

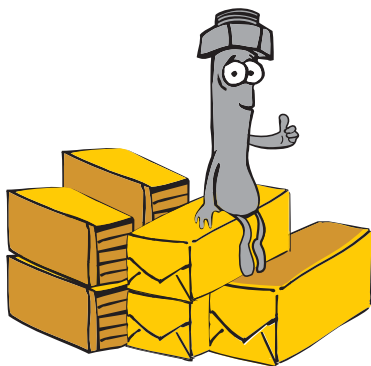
Произведено в г. Санкт-Петербург
Россия, Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б
info@europartner.su www.europartner.su

Сервисное обслуживание

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



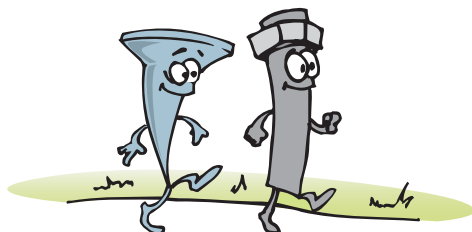
СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ КРЕПЕЖОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



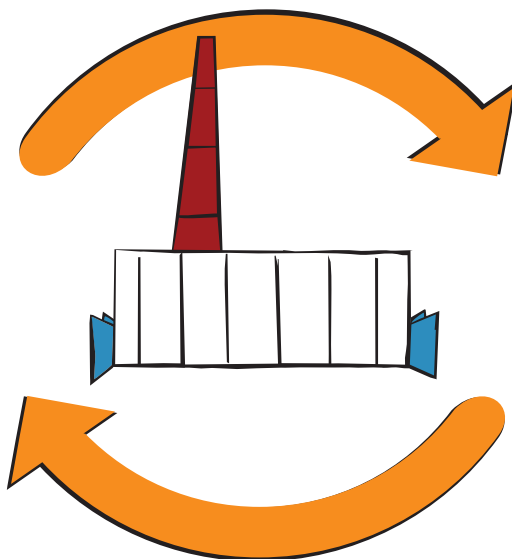
Е-Канбан - электронная система управления и оптимизации процессов производства и снабжения, интегрированная в систему учета заказчика. Внедрение системы Е-Канбан позволяет оптимизировать издержки производства за счет снижения расходов на складирование и внутреннюю логистику.



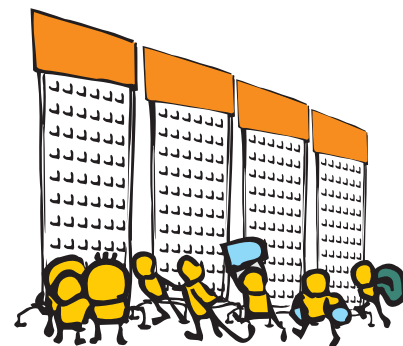
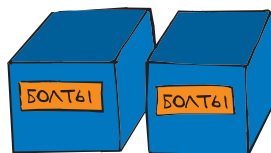
СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ КРЕПЕЖОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Утверждение наполнения системы адресного хранения метизов в месте их применения.



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



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

MULTI BOX - НОВАЯ УПАКОВКА ЕВРОПАРТНЕР

ПАТЕНТ

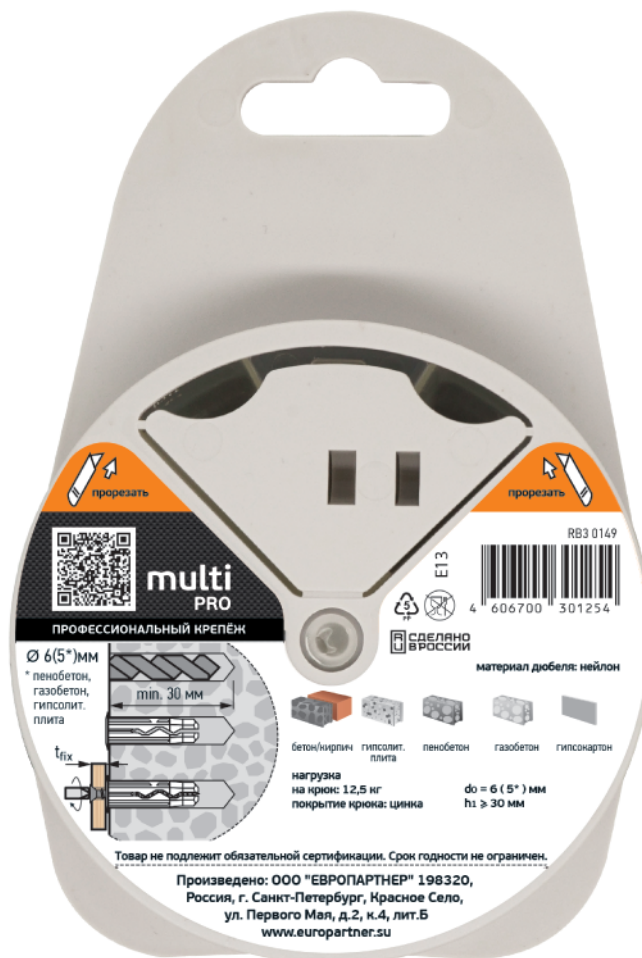
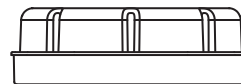
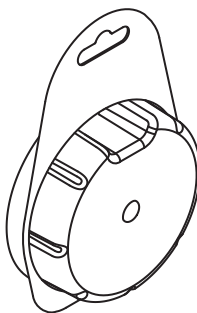
Пластиковая упаковка имеет на обратной стороне крышку с защелкой. Отверстие в крышке позволяет достать крепеж и снова закрыть упаковку.



разработано
ЕВРОПАРТНЕР

Преимущества

- Антивандальная защелка;
- Прочность (не мнется, не рвется, не ломается);
- Удобство многоразового использования;
- Аккуратное хранение;
- Бита в комплекте;
- Широкая цветовая гамма упаковок;
- Техническая информация для Покупателя.



multi PRO

ДЛЯ ЛЮБЫХ СТЕН

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

ДЮБЕЛЬ MULTI + крюк-шуруп

L-обр., Zn

Ø6xL25

Ø3,9xL40

EL11

15
шт.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
КРЕПЕЖ**



прорезать



прорезать

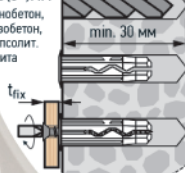


multi PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

Ø 6(5*) мм

* пенобетон,
газобетон,
гипсолит,
плита



бетон/кирпич

гипсолит,
плита

пенобетон

газобетон

гипсокартон

нагрузка
на крюк: 12,5 кг

do = 6 (5*) мм
h1 ≥ 30 мм

покрытие крюка: цинка

Товар не подлежит обязательной сертификации. Срок годности не ограничен.

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

RB3 0149



E13

СДЕЛАНО
В РОССИИ

материал дюбеля: нейлон



ФРАНШИЗА

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

КРЕПИСАМ®

www.europartner.su

я креплю

карниз
светильник
...

полку
вешалку
...

для неё



сканируйте



для него

мне понадобится

дрель со сверлом

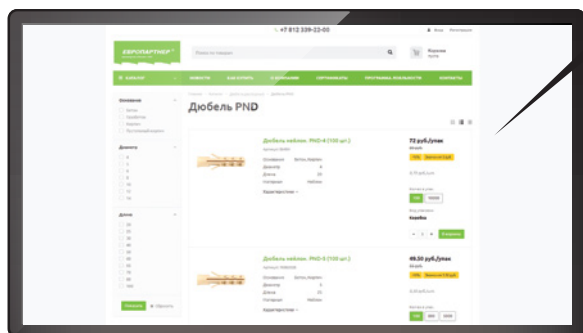


отвёртка



ЗАЙМИТЕСЬ СВОИМ КРЕПЕЖНЫМ БИЗНЕСОМ ВМЕСТЕ С ЕВРОПАРТНЕР

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

ПОЧЕМУ НЕЙЛОН ?



НЕЙЛОН - САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЮБЕЛЕЙ



ПРОЧНОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ
КРЕПЧЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА



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



ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
ДО 400 кг ДАЖЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ



СОХРАНЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
ДОЛГОВЕЧНЕЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИПРОПИЛЕНА



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

НЕЙЛОН - гарантия качества Ваших работ!

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ГРУППА КОМПАНИЙ
ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



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

