

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Крепления для труб и кабеля

Надежное крепление
Простой монтаж

PDF



PDX



PSC



PRNT





PDF Крепеж-клипса для трубы с фиксатором

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Крепление осуществляется как к горизонтальным, так и вертикальным поверхностям.

Возможность повторного использования.



Замок обеспечивает быструю надежную фиксацию и облегчает демонтаж.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – **НЕЙЛОН**



Многоразовый замок.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.

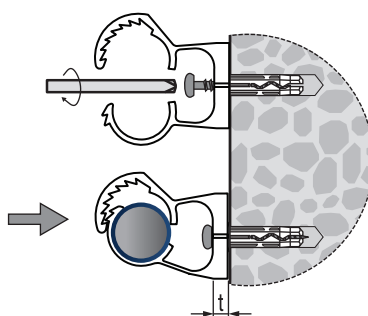


Высокая прочность.

МОНТАЖ

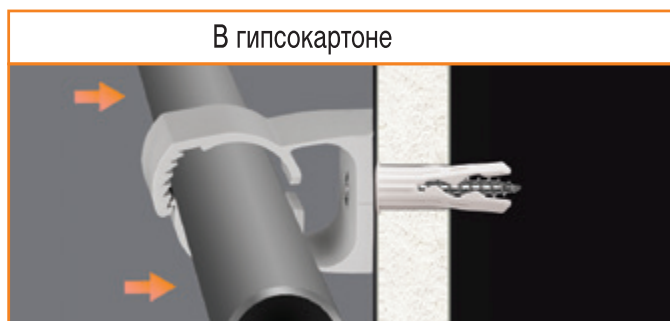
1. Закрепите крепеж-клипсу к основанию.
2. Нажатием на трубу зафиксируйте замок клипсы.

Рекомендованное расстояние между точками крепления - 500 мм.



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ

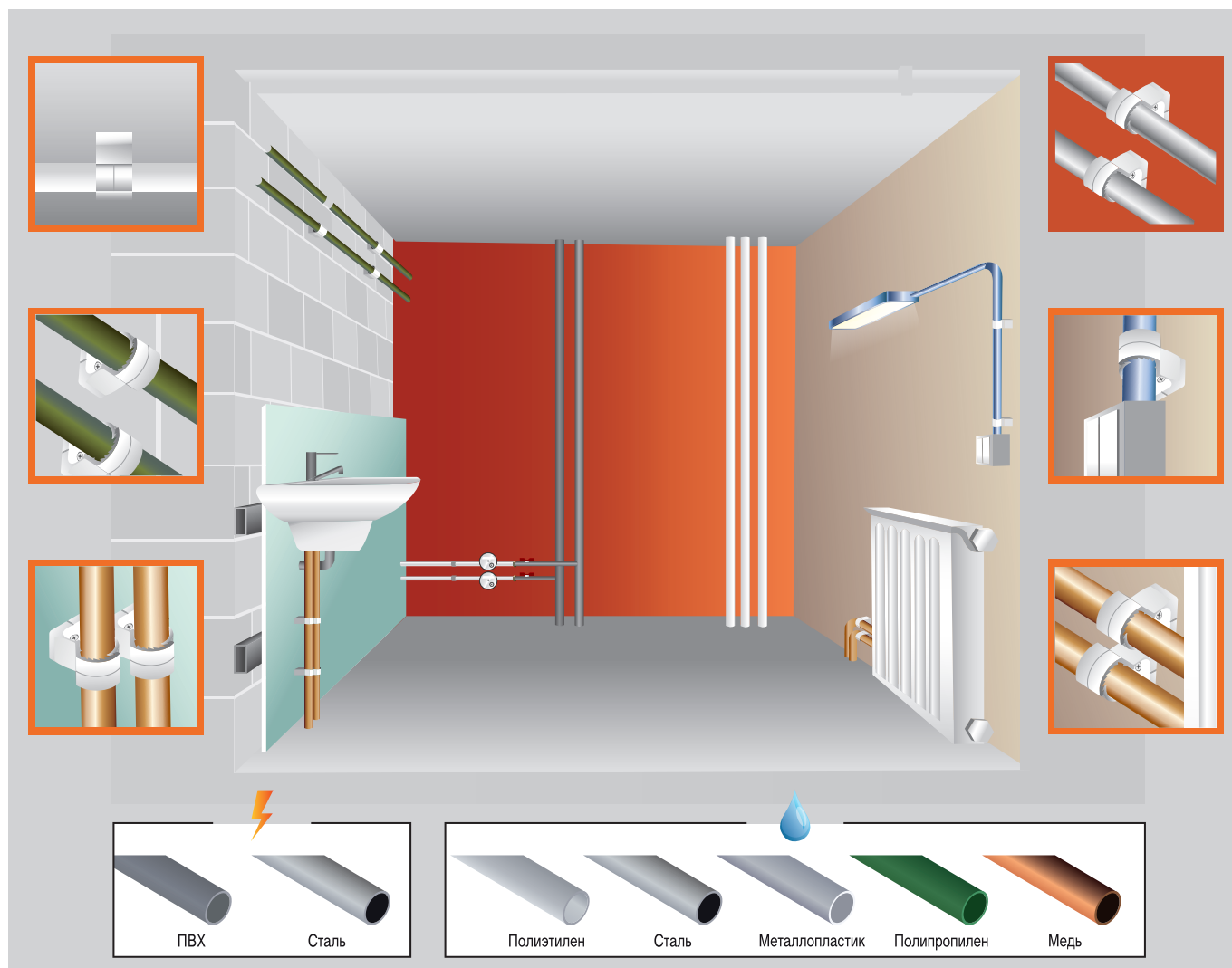
multi plug
умный дюбель



PDF Крепеж-клипса для трубы с фиксатором

ПРИМЕНЕНИЕ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Ø трубы	t	Ø дюбеля	Ø шурупа	Ø винта
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

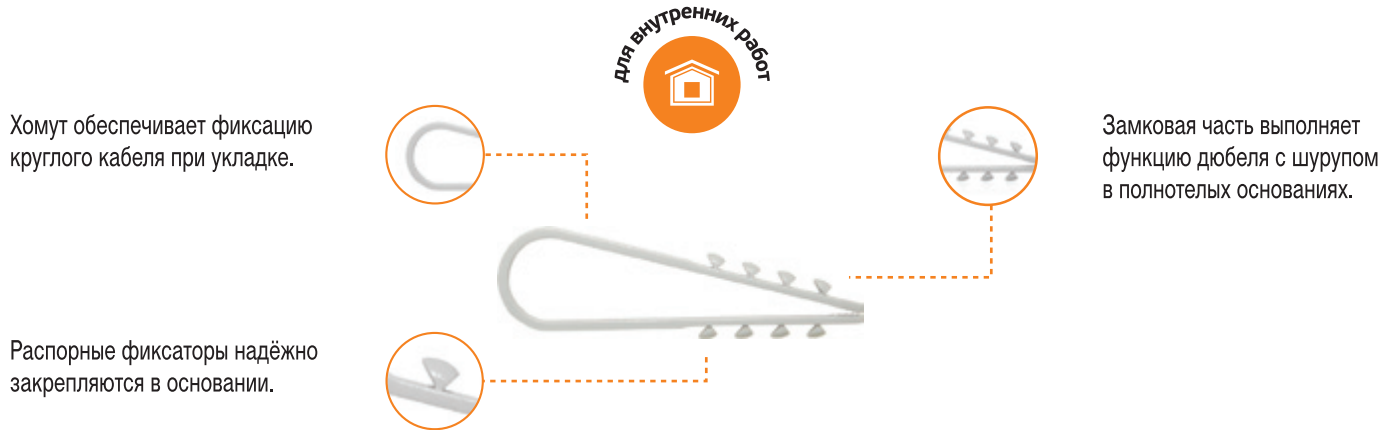
Ø - диаметр

t - толщина монтажной площадки



PDX Дюбель-хомут нейлоновый

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Широкий диапазон
Ø прикрепляемого
кабеля.



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



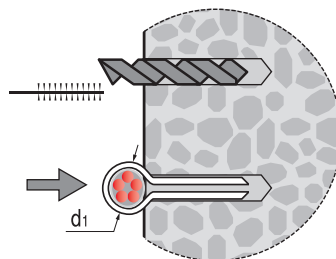
Устойчив к воздействию
химических веществ
и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Вставьте дюбель-хомут вместе с обхваченным кабелем в отверстие.



Рекомендованное расстояние
между точками крепления – 500 мм.

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

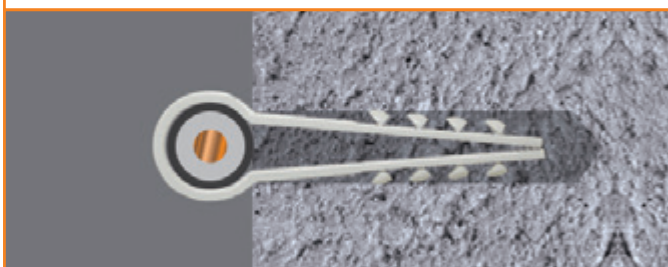


бетон



полнотелый
кирпич

В бетоне

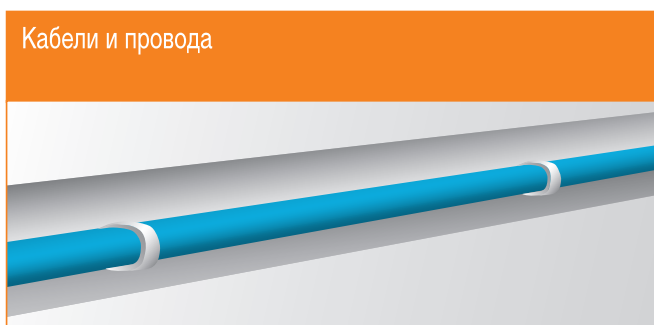


В полнотелом кирпиче



PDX Дюбель-хомут нейлоновый

ПРИМЕНЕНИЕ



- соединительные провода и кабели
- кабели сигнализации и связи
- TV кабели



- гофротруба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	w	d ₁	Рекомендуемые нагрузки на вырыв	
						бетон, кирпич	кг
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



PRNT Ремешок с установочной площадкой

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Площадка оснащена замковым механизмом одностороннего хода, что обеспечивает надёжную фиксацию.

Установочная площадка предназначена для быстрой и точной фиксации на любой поверхности.



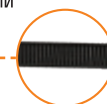
белый



серый



черный атмосферостойкий



Ступенчатый рисунок для обеспечения плавной затяжки.



Форма ремешка обеспечивает лёгкое прохождение через замковую часть.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Широкий диапазон
Ø прикрепляемого
кабеля.



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



Устойчив к воздействию
химических веществ
и влаги.



Высокая прочность.

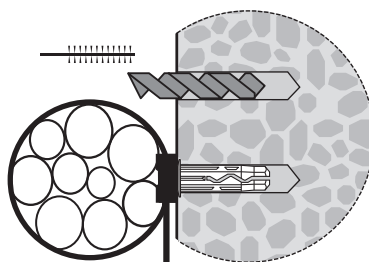
Варианты поставки:

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

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. Закрепите монтажную площадку. Зафиксируйте кабель, трубу или металлоулав.

Минимальная температура монтажа -5°C.



Рекомендованное расстояние
между точками крепления - 500 мм.

КОМПЛЕКТУЕТСЯ:

Дюбель MULTI PLUG 6 Шуруп 4x30



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



природный
камень



кирпич



пенобетон
газобетон



гипсокартон

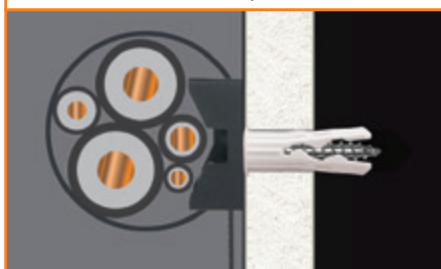


гипсолитовая
плита

В газобетоне



В гипсокартоне

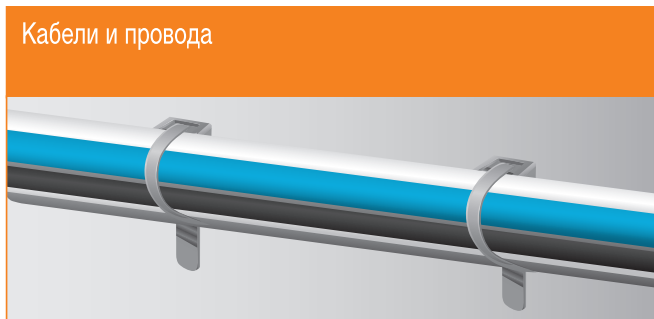


В бетоне

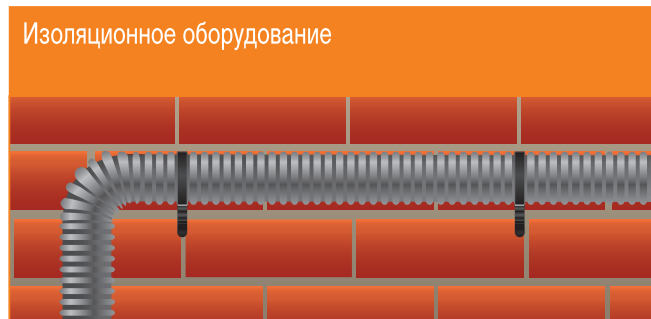


PRNT Ремешок с установочной площадкой

ПРИМЕНЕНИЕ



- соединительные провода
- силовые кабели
- кабели сигнализации и связи
- TV кабели



- гофротруба



- водопроводные трубы
- фановые трубы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Ø - диаметр b - ширина ремешка

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ в комплекте с дюбелем multi 6 и шурупом 4 x 30 мм

	бетон, полнотельный кирпич	пенобетон	газобетон, гипсолитовая плита	гипсокартон 1 лист, ДСП
	40	12	20	15



PSC Крепежная скоба

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Скоба изготовлена из полипропилена, устойчивого к механическому, температурному и химическому воздействиям.

Широкий диапазон диаметров прикрепляемого кабеля.



Быстрый и простой монтаж молотком. Материал гвоздя: закаленная электроцинкованная сталь.

Для круглого и плоского кабеля.

PDSC 6x25 Дюбель для скобы

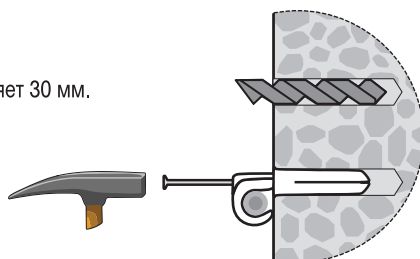


PDSC - дюбель для крепления крепежных скоб PSC в твердые материалы, такие как бетон и кирпич.

Материал дюбеля: полиэтилен

МОНТАЖ

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



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон

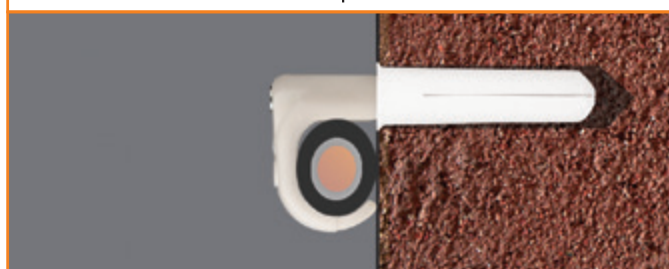


кирпич

В бетоне

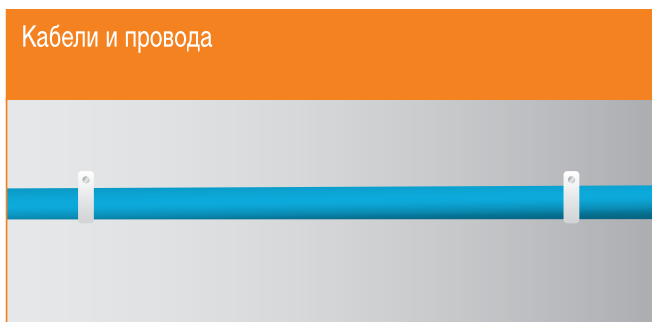


В кирпиче



PSC Крепежная скоба

ПРИМЕНЕНИЕ



- соединительные провода
- силовые кабели
- кабели сигнализации и связи
- TV кабели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Производство нейлоновых крепежных изделий с 2001 года

Завод ЕВРОПАРТНЕР - это:

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



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

