

# Соединительная клемма для арматуры DEHNclip® – монтаж без использования инструментов

Новая клемма DEHNclip® монтируется без использования инструментов, что обеспечивает очевидные преимущества:

## Компактная конструкция

Благодаря компактной конструкции клемма особенно удобна для монтажа в труднодоступных местах. Использование клеммы позволяет снизить затраты как при транспортировке, так и в процессе монтажа по месту. Малый расход материала способствует сохранению природных ресурсов и, следовательно, вносит свой вклад в охрану окружающей среды.

## Полезная информация

Клемма DEHNclip® почти не влияет на характеристики арматуры. Таким образом, в большинстве случаев возможно ее использование при небольшой толщине бетонного покрытия.

## Проверенная технология

Совместно с профессиональными инженерами-строителями, новая стальная клемма была тщательно протестирована и оптимизирована для использования на практике. Клемма DEHNclip® прошла испытания на устойчивость к токам молнии<sup>1)</sup> и соответствует нормативным требованиям, как для фундаментных заземлителей<sup>2)</sup>, так и для систем молниезащиты<sup>3)</sup>.



## Широкий спектр применения

Клеммы DEHNclip® благодаря разнообразию типов широко применяются для разного вида зажимов и арматуры различного диаметра.



Арт.№	Диапазон зажима	Материал
308 130	Rd 6* / Rd 10	Сталь
308 131	Rd 8* / Rd 10	Сталь
308 132	Rd 10* / Rd 10	Сталь
308 133	Rd 12* / Rd 10	Сталь



Арт.№	Диапазон зажима	Материал
308 140	Rd 6* / Fl 30 x 3-4	Сталь
308 141	Rd 8* / Fl 30 x 3-4	Сталь
308 142	Rd 10* / Fl 30 x 3-4	Сталь
308 143	Rd 12* / Fl 30 x 3-4	Сталь

## Эффективность и экономия времени

Использование клеммы DEHNclip® позволяет снизить затраты как при транспортировке, так и в процессе монтажа по месту.



<sup>1)</sup> Испытания на устойчивость к токам молнии до 50 кА (10/350 мкс) согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014: Компоненты систем молниезащиты. Часть 1. Требования к соединительным компонентам.

<sup>2)</sup> DIN 18014: Фундаментные заземлители: проектирование, исполнение и документация.

<sup>3)</sup> МЭК 62305-3: Молниезащита, часть 3: Защита людей и строительных объектов.

Компания оставляет за собой право на технические изменения, ошибки при печати и другие ошибки. Иллюстрации не являются обязательными.

ООО «ДЕН РУС»  
1049428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10, стр. 18, офис 2.9  
Тел./факс: +7(495) 663-35-73/ +7(495) 782-23-76

info@dehn-ru.com  
www.dehn-ru.com  
молниезащита.рф

# Соединительная клемма для арматуры DEHNclip® – монтаж без использования инструментов

НОВИНКА

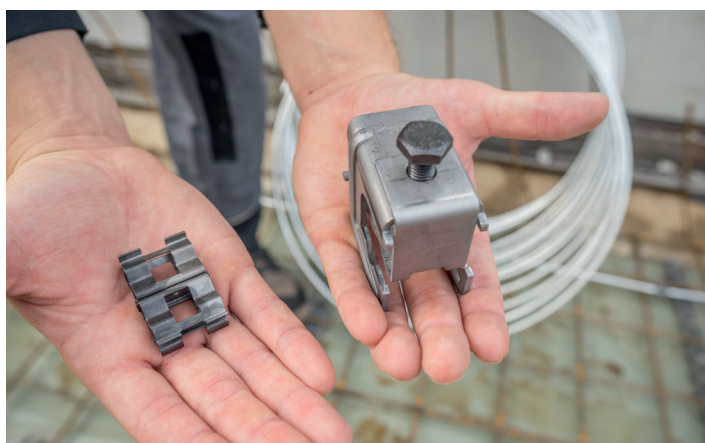


**Быстрая в монтаже, простая, устойчивая к току молнии клемма для соединения компонентов фундаментных заземлителей с арматурой без применения инструментов**



## Монтаж без инструментов

- Экономия времени благодаря легкости монтажа (путем простой насадки);
- Предотвращение потери гаек и болтов при монтаже.



## Компактная конструкция

- Конструкция клемма особенно удобна для монтажа в труднодоступных местах;
- Позволяет снизить затраты как при транспортировке, так и в процессе;
- Малый расход материала способствует сохранению природных ресурсов и, следовательно, вносит свой вклад в охрану окружающей среды.

Подробная информация на сайте:



Компания оставляет за собой право на технические изменения, ошибки при печати и другие ошибки. Иллюстрации не являются обязательными.

ООО «ДЕН РУС»  
1049428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10, стр. 18, офис 2.9  
Тел./факс: +7(495) 663-35-73/ +7(495) 782-23-76

info@dehn-ru.com  
www.dehn-ru.com  
молниезащита.рф