

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Кабельные лестницы WIBE

Обзор



Гибкое решение для прокладки кабелей

- Описание

Система включает полный ассортимент опорных элементов для монтажа кабельных лестниц с креплением на стене, к полу или на потолке. Монтажные аксессуары, такие как повороты, отводы, вертикальные и горизонтальные переходники, быстро и надежно крепятся с кабельными лестницами стандартным соединителем. Это снижает количество специальных референсов, используемых для соединения, до минимума. Благодаря уникальной формы гексагональным боковым профилям, кабельные лестницы WIBE удовлетворяют всем требованиям безопасности, как при работе монтажников, так и для кабелей при их прокладке. В дополнение к этому, боковые профили гексагональной формы обеспечивают более высокие значения безопасных рабочих нагрузок по сравнению с любыми другими изделиями аналогичного назначения на рынке.

Кабельные лестницы WIBE – это законченная система кабельных лестниц для прокладки кабелей электроснабжения, а также информационных и контрольных кабелей. Другие инженерные системы, такие как газы и жидкости в трубах небольшого диаметра, также могут прокладываться с использованием элементов системы кабельных лестниц WIBE.

Есть пять видов защитного антикоррозионного исполнения: предварительно оцинкованная сталь, горячее цинкование погружением, эпокси-полиэстерное покрытие Zinkproх, покрытие Thermoplastic и нержавеющая сталь AISI316L.

Все кабельные лестницы WIBE в стандартном исполнении имеют уникальный гексагональный боковой профиль и выпускаются в большом диапазоне ширины (150, 200, 300, 400, 500, 600, 800 and 1000 мм). Часть ассортимента кабельных лестниц выпускается с двумя различными типами перемычек – С-образными перфорированными и круглыми трубчатыми. Все кабельные лестницы, оцинкованные горячим погружением после изготовления, а также лестницы из нержавеющей стали имеют длину 6 метров, а кабельные лестницы из предварительно оцинкованной стали – 3, 4 и 6 метров.

Для экстремально больших расстояний между опорами и нагрузок, выпускаются усиленные кабельные лестницы с полным набором поворотных и переходных элементов и соединителей.

Соответствие стандартам

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537-2006),

IEC 61537, UNE EN 50102, UNE EN ISO 9227, DIN 4102-12 для огнестойкости E90.

Свидетельство типового одобрения Российским Морским Регистром Судоходства, разрешения Ростехнадзора на применение в системах электроснабжения собственных нужд АЭС и на нефтехимических, химических, нефтегазоперерабатывающих и взрывопожарных объектах, сертификаты Det Norske Veritas (DNV) и UL.

Материалы

Предварительно оцинкованная сталь, сталь, оцинкованная методом горячего погружения, эпокси-полиэстерное покрытие Zinkproх, покрытие Thermoplastic и нержавеющая сталь AISI316L.

- **Преимущества**
 - Профессиональная, высоконадежная система с выдающимися характеристиками механического сопротивления и высокими значениями безопасных рабочих нагрузок;
 - Возможность крепления к опорным элементам с выбранным расстоянием;
 - Закругленные кромки изделий препятствуют повреждению рук монтажника и оболочки кабелей;
 - Уменьшение времени на монтаж за счет уменьшения соединительных элементов, необходимых для монтажа;
 - Широкий ассортимент опорных элементов;
 - Антикоррозионное исполнение для различных окружающих сред;
 - Полный набор монтажных аксессуаров, таких как повороты, отводы, вертикальные и горизонтальные переходники, и т.д.;
 - Усиленные кабельные лестницы для специального применения, например на увеличенном расстоянии между опорами и нагрузками;
 - Соответствие международным стандартам качества, таким как IEC 61537 и огнестойкость E90 в соответствии с DIN 4102-12.

- **Применение**

Система кабельных лестниц WIBE – одно из наиболее гибких решений для прокладки инженерных сетей в коммерческих зданиях различного назначения,

объектах промышленности и инфраструктуры. В соответствии с выбранным типом защитного покрытия, система может применяться для монтажа в диапазоне применения от внутренней установки в неагрессивных средах (офисы, торговые центры, ЦОД и т.п.) до установки на объектах со специальными требованиями (ветряные электростанции, пищевая промышленность) или для наружной установки в наиболее агрессивных средах (нефтегазовая и, химическая промышленность, объекты морского базирования).

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>