

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АНКЕРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

Архангельск (8182)63-90-72

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)20-53-41 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

Краснодар (861)203-40-90

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

Создать прочное и долговечное крепление помогут металлические анкерные элементы ВІТ. Наш магазин предлагает два вида анкерных элементов, каждый из которых представлен в различных размерных характеристиках:

- анкер-гильза BIT-AS с внутренней резьбой;
- BIT-SS анкер-шпилька.

Анкер-гильза BIT-AS с внутренней резьбой создается из материала высокого качества, который является устойчивым к повреждениям и для защиты от коррозии покрыт цинком. Контролировать глубину установки позволяет специальное пластиковое кольцо. Снабжена антифрикционной насечкой. Такая гильза используется в сочетании с сетчатой гильзой (которая устанавливается в анкерную) и позволяет уменьшить расход состава химического анкера (такие гильзы обычно используются при армировании химического анкера), а после застывания состава образовать монолитную конструкцию. Такая анкер-гильза предлагается в четырех вариантах:

- M10x80
- M12x80
- M6x48
- M8x80

Анкер-шпилька изготавливается из упрочненной стали с цинковым покрытием. Изделие состоит из стержня, шайбы и гайки. Такой элемент входит в состав химической стеклянной капсулы. С помощью таких шпилек устанавливают достаточно массивные конструкции: перекрытия, кран-балки, коммуникации в тоннелях и т.д. Данные крепежный элемент предлагается в семи размерных вариантах:

- M8x110
- M12x160
- M10x130
- M16x190
- M20x260
- M24x300
- M30x380

Анкер-гильза с внутренней резьбой BIT-AS M10x80



Вашему вниманию представляеманкерную гильзу с внутренней резьбой BIT-AS M10х80, от компании BIT, которая занимается производством анкерных продуктов. Компания производит собственные продукты в Великобритании, поэтому является бесспорным лидером в производстве химических анкерных систем.

Обычно анкерные гильзы с внутренней резьбой типа BIT-АЅ применяются при армировании химического анкера. Эта анкерного типа гильза даст возможность сэкономить деньги на химической смеси, чем предотвращает повышенный расход, который бесполезно заполняет пустоты. Подобные гильзы предварительно обрезаются, а потом устанавливаются в просверленное отверстие, потому в нее вставляется сетчатая гильза, после чего гильзы полностью заполняется анкерным составом. Химический анкер может заполнять гильзу на металлической основе. После того как смесь начинает заполнять гильзы, состав начинает проходить через все отверстие данных гильз, а затем происходит застывание, тем самым образуется монолитная конструкция, это происходит за счет склеивания анкерной гильзы. Технология анкерных гильз чаще всего используется при установке различных сетчатых гильз, и дает возможность применять разные металлические элементы разных диаметров, при соответствующих нагрузках.

Анкерная гильза с внутренней резьбой ВІТ-АЅ М10х80 имеет диаметр отверстия целых 16 миллиметров, а глубина отверстия составит 80 миллиметров. Диаметр внутренней резьбы составит 10 миллиметров, а дина 70 миллиметров. Для данной гильзы подойдет диаметр сетчатой гильзы от 20 до 85 миллиметров.

Компания BIT за долгие годы производства анкерных систем и сотрудничества с потребителями, завоевала достаточно высокую репутацию. Новое оборудование и современные технологии управления, дают большую возможность для компании BIT, эффективно бороться с ненужными затратами, которые связаны с производством химических анкерных продуктов.

Представленная анкерная гильза с внутренней резьбой BIT-AS M10x80 очень качественная и прочная. Также эта анкерная гильза имеет всю нужную документацию, а также сертификаты качества, которые способны подтвердить качество продукта данной компании. Поэтому Вы смело можете купить анкерную гильзу с внутренней резьбой BIT-AS M10x80 у нас на сайте, будьте уверены в его качестве.

| Технические характеристики | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Диаметр и глубина отверстия в бетоне | 16х80 мм | | |
| Диаметр и длина внутренней резьбы | M 10x70 mm | | |
| Покрытие | Цинковое >= 5 мкм | | |
| Размер | M10x80 | | |
| Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах | BIT-NS 20x85 | | |
| Артикул | BIT-AS M10x80 | | |

| Обозначение | Диаметр и длина внутренней резьбы (мм) | Диаметр и глубина отверстия в бетоне (мм) | Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах |
|---------------|--|---|---|
| BIT-AS M6x48 | M 6 x40 | 10x48 | BIT-NS 12x50 |
| BIT-AS M8x80 | M 8 x70 | 14x80 | BIT-NS 15x85 |
| BIT-AS M10x80 | M 10x70 | 16x80 | BIT-NS 20x85 |
| BIT-AS M12x80 | M 12x70 | 18x80 | BIT-NS 20x85 |

Анкер-гильза с внутренней резьбой BIT-AS M12x80

Специалисты в ремонте и строительстве рекомендуют использовать современные разработки для соединения и крепления различных материалов и деталей между собой. Компания ВІТ занимается изготовлением химических и металлических анкеров, а также дополнительных деталей к ним. Очень важной деталью в надежной сцепке является анкер-гильза ВІТ-АЅ М12х80 с внутренней резьбой.



Данная модель гильзы изготовлена с использованием высококачественного материала, который является устойчивым к повреждениям и возникновениям ржавчины. Для удобства использования деталь оснащена специальным пластиковым кольцом, которое позволяет регулировать глубину установки. Компания представляет несколько вариантов анкеров-гильз с внутренней резьбой, для отверстий с различной длиной и диаметром.

| Технические характеристики | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Диаметр и глубина отверстия в бетоне | 18x80 mm | | |
| Диаметр и длина внутренней резьбы | М 12х70 мм | | |
| Покрытие | Цинковое >= 5 мкм | | |
| Размер | M12x80 | | |
| Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах | BIT-NS 20x85 | | |
| Артикул | BIT-AS M12x80 | | |

| Обозначение | Диаметр и длина внутренней резьбы (мм) | Диаметр и глубина отверстия в бетоне (мм) | Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах |
|---------------|--|---|---|
| BIT-AS M6x48 | M 6 x40 | 10x48 | BIT-NS 12x50 |
| BIT-AS M8x80 | M 8 x70 | 14x80 | BIT-NS 15x85 |
| BIT-AS M10x80 | M 10x70 | 16x80 | BIT-NS 20x85 |
| BIT-AS M12x80 | M 12x70 | 18x80 | BIT-NS 20x85 |



Анкер-гильза с внутренней резьбой BIT-AS M6x48

Специализированная **гильза-анкер с резьбой внутренней - «ВІТ** -**АЅ»** (Мбх48), дополнительно оснащенная для удобства внутренней резьбой.

Анкер-гильза BIT-AS M6x48 отличается точным соответствием стандартного типового размера гильзы-анкера BIT-AS с сетчато-пластиковыми гильзами.



Выполнено данное изделие из прочного высококачественного материала, т.к. BIT-AS рассчитан на огромные нагрузки и отличается хорошим показателем прочности и надежности.

Оснащена данная гильза (анкер) удобным пластиковым пружинным кольцом, для ограничения глубины установки изделия.

Гильза-анкер с внутренней резьбой - «ВІТ-AS» (М6х48) оснащена удобной антифрикционной насечкой.

- Диаметр резьбы промаркирован.
- Обработана гильза цинковым покрытием.
- Предназначена гильза для совместного применения с анкерами химическими, что и рекомендуется.

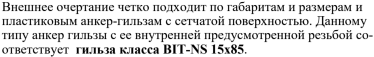
| Технические характеристики | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Диаметр и глубина отверстия в бетоне | 10х48 мм | | |
| Диаметр и длина внутренней резьбы | М 6х40 мм | | |
| Покрытие | Цинковое >= 5 мкм | | |
| Размер | M6x48 | | |
| Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах | BIT-NS 12x50 | | |
| Артикул | BIT-AS M6x48 | | |

| Обозначение | Диаметр и длина внутренней резьбы (мм) | Диаметр и глубина отверстия в бетоне (мм) | Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах |
|---------------|--|---|---|
| BIT-AS M6x48 | M 6 x40 | 10x48 | BIT-NS 12x50 |
| BIT-AS M8x80 | M 8 x70 | 14x80 | BIT-NS 15x85 |
| BIT-AS M10x80 | M 10x70 | 16x80 | BIT-NS 20x85 |
| BIT-AS M12x80 | M 12x70 | 18x80 | BIT-NS 20x85 |



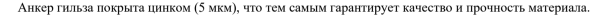
Анкер-гильза с внутренней резьбой BIT-AS M8x80

Анкер-гильза с внутренней резьбой **BIT-AS M8x80** предназначена для процесса соединения определенных объектов.



Представленный тип имеет диаметр в 8 мм, а длину -70 мм. В самом же бетоне диаметр отверстия равен 14 мм, а глубина достигает 80 мм.

Основание **гильзы BIT-AS M8x80** имеет дополнительное пластиковое кольцо, которое пружинит и обеспечивает ограничение, поставленной глубины самой установки. Кроме того, имеет специально предусмотренную антифрикционную насечку и маркировку с обозначением диаметра резьбы. Это дает дополнительный комфорт и точность во время работы.



| Технические характеристики | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Диаметр и глубина отверстия в бетоне | 14х80 мм | | |
| Диаметр и длина внутренней резьбы | M 8 x70 mm | | |
| Покрытие | Цинковое >= 5 мкм | | |
| Размер | M8x80 | | |
| Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах | BIT-NS 15x85 | | |
| Артикул | BIT-AS M8x80 | | |

| Обозначение | Диаметр и длина внутренней резьбы (мм) | Диаметр и глубина отверстия в бетоне (мм) | Соответствующий тип сетчатой гильзы в пустотелых материалах |
|---------------|--|---|---|
| BIT-AS M6x48 | M 6 x40 | 10x48 | BIT-NS 12x50 |
| BIT-AS M8x80 | M 8 x70 | 14x80 | BIT-NS 15x85 |
| BIT-AS M10x80 | M 10x70 | 16x80 | BIT-NS 20x85 |
| BIT-AS M12x80 | M 12x70 | 18x80 | BIT-NS 20x85 |





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 **Е**катеринбург (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 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 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