



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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)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

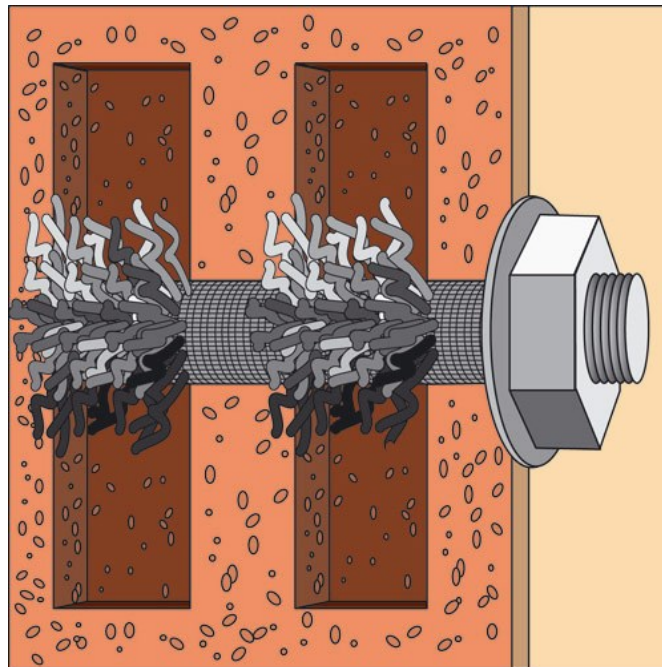
Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Пластиковая сетчатая гильза



| Обозначение | Диаметр отверстия (мм) | Глубина отверстия (мм) | Диаметр шпильки (мм) |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| БИТ-НС 12x50 | 12 | 55 | М 6 – М 8 |
| БИТ-НС 15x85 | 16 | 90 | М 10 – М 12 |
| БИТ-НС 15x135 | 16 | 140 | М 10 – М 12 |
| БИТ-НС 20x85 | 20 | 90 | М 16 |

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 12x50 (M6-M8)

Качественная и удобная в применении сетчатая гильза (пластиковая) – «BIT-NS», оснащенная специальной ставкой для центрирования.

Благодаря данному приспособлению, Вы с легкостью сможете установить, точно отцентрировав положение оси анкера, при помощи центрирующей накладки, что значительно облегчит процесс монтажа.

Рассчитана гильза на стандартные глубины установки, как резьбовых шпилек, так и гильз анкерных. Выполнена гильза из высококачественного пластика и имеет аккуратный вид. «BIT-NS» (гильза сетчатая), представленная Вашему вниманию Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 12x50 отличается низкой ценой.

Зачем нужна пластиковая сетчатая гильза BIT-NS при установке химических анкеров?

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS создана для дополнительного применения при установке химических анкеров в пустотелые или очень пористые основания, в кирпич, шлакоблок и прочие. Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS устанавливается в подготовленное отверстие прежде наполнения отверстия анкерной смесью.

Таким образом, анкерный состав не будет стекать прямым ходом в полые части основания, а будет как бы просачиваться сквозь сетчатые стенки гильзы, тем самым в разы сократит расход химического состава.

Обратите внимание на рисунок - и оцените сколько смеси могло поместиться в пустые зоны в кирпиче? Мы видим эффективную работу сетчатой гильзы - она в пустотах создала монолитную «паутину» из химического состава.

Как результат - **Вы экономите состав химического анкера и получаете крепкую надежную конструкцию.**

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------------------|
| Глубина отверстия | 55 мм |
| Диаметр шпильки | M6-M8 |
| Размер | 12x50 |
| Артикул | BIT-NS 12x50 (M6-M8) |
| Диаметр отверстия | 12 мм |

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 12x80 (M6-M8)

Вашему вниманию предлагается пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 12x80 (M6-M8), которая имеет точный центр расположения оси для анкера.

Это осуществляется за счет вставки, расположенной по центру и имеет точный вырез по очертаниям, которое нужно для ввинчивания устройства. Диаметр такой сетчатой гильзы – 6-8 мм

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS колоссально сократит расход химического состава при установке химических анкеров в пустотелые или очень пористые основания, например такие как кирпич.

При дополнительном использовании **пластиковой сетчатой гильзы BIT-NS** смесь не будет без надобности вытекать в пустоты, а сквозь решетчатые стенки гильзы будет равномерно заполнять полую область, нужную для прочной установки анкера. На рисунке видно как экономит гильза смесь химического анкера - в пустотах создала монолитную «паутину» из химического состава.

Применяется гильза для стандартных по размерам глубин, где нужно заделать отверстие резьбовой шпилькой и анкер-гильзой. Максимальный показатель диаметра отверстия, в который будет входить гильза, равна 12 мм, где глубина достигает 85 мм. **Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 12x80 (M6-M8)** имеет аккуратный вид внешнего очертания. Выполнено приспособление из качественного пластика серого цвета.

| Технические характеристики | |
|----------------------------|----------------------|
| Глубина отверстия | 85 мм |
| Диаметр шпильки | M6-M8 |
| Размер | 12x80 |
| Артикул | BIT-NS 12x80 (M6-M8) |
| Диаметр отверстия | 12 мм |

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 15x135 (M10-M12)

Сложно представить современный ремонт без соединения различных материалов, крепежей и специальных инструментов.

Эффекта надежного и практически вечного сцепления можно добиться используя специальные детали и конструкции.

Так, например, компания BIT разработала **пластиковую сетчатую гильзу BIT-NS 15x135 (M10-M12)**, которая имеет центрирующую вставку. Без такого элемента невозможно обойтись, в процессе точного и надежного крепления анкера. Данная модель изготовлена из высококачественного материала.

Данная модель гильзы имеет уникальную конструкцию, которая способна направлять анкер по нужной оси. Компания представляет различные размеры данных деталей, для стандартных отверстий.

Пластиковая сетчатая гильза - надежный вариант для крепления. Особенно не обойтись без этого расходного элемента когда нужно установить химический анкер в полые, пористые основания.

Одним словом, если вам **нужно выполнить крепление практически в «пустоте»** и Вы не знаете как - ведь обычный, металлический анкер не будет держаться. На помощь приходит химические анкеры BIT в тандеме с пластиковой сетчатой гильзой.

Гильза значительно сократит бесполезный расход смеси, которая без нее просто вылилась бы в ненужную пустоту.

И главное, сетчатая гильза создаст монолитную «паутину» из химического состава. Как итог, у Вас надежная и крепкая конструкция.

| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------------------|
| Глубина отверстия | 140 мм |
| Диаметр шпильки | M10-M12 |
| Размер | 5x135 |
| Артикул | BIT-NS 15x135 (M10-M12) |
| Диаметр отверстия | 16 мм |

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 15x85 (M10-M12)

Вашему вниманию представляем **пластиковую сетчатую гильзу BIT-NS 15X85**, от компании-производителя BIT.

Компания производит свои продукты в Великобритании, а также является лидером по производству химических систем, а именно анкерных систем.

Обычно пластиковые **сетчатые гильзы типа BIT-NS** применяются при армировании химического анкера, или при работах пустотелом блоке или кирпиче. Данная пластиковая гильза позволяет сэкономить на смеси, чем предотвращает повышенный расход, который бесполезно заполняет пустоты.

Анкер химического типа может заполнять только гильзу на пластиковой основе, но только после того как Вы вкрутите металлическую гильзу. После заполнения гильзы смесь начинает проходить через отверстие гильзы, а потом застывает тем самым образуя монолитную конструкцию, это происходит за счет того, что анкер склеивается.

Сетчатая гильза пластикового типа **BIT-NS 15X85** имеет диаметр отверстия целых 16 миллиметров, а глубина отверстия составит 90 миллиметров. Для данной гильзы подойдет диаметр шпильки от 10 до 12 миллиметров.

Компания BIT за долгие годы сотрудничества с потребителями заслужила довольно высокую репутацию. Новейшее оборудование и современные системы управления, дают большую возможность данной компании эффективно бороться с затратами по производству химических анкерных продуктов.

Представленная сетчатая гильза пластикового типа **BIT-NS 15X85** очень надежна и качественная. Также у данной шпильке есть вся нужная документация и сертификаты, которые подтверждают качество продукта этой компании. Поэтому Вы смело можете приобрести данный продукт у нас на сайте, будьте уверены в его качестве.

| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------|
| Глубина отверстия | 90 мм |
| Диаметр шпильки | M10-M12 |
| Размер | 15x85 |
| Артикул | BIT-NS 15x85 (M10-M12) |
| Диаметр отверстия | 16 мм |

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 20x85 (M14-M16)

Дополнительным компонентом для осуществления анкерного соединения служит **пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 20x85 (M14-M16)**.

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS спасет ситуацию при установке химических анкеров в особо пустотелое и пористое основание, ее использование в разы сократит расход химического состава - т.к. смесь не будет вытекать в ненужные пустоты, а сквозь небольшие отверстия создавать монолитную «паутину» из химического состава.

Предназначена для отверстий, где диаметр достигает 20 мм, глубина - 90 мм, диаметр самой шпильки при этом равен 16 мм.

Гильзы сделана из качественного пластика, имеет сетчатую поверхность с дополнительной центровкой оси анкера, которая имеет вид вставки.

Предназначена **пластиковая сетчатая гильза BIT-NS 20x85 (M14-M16)** для стандартных по глубине заделок в сочетании со шпильками и анкерными гильзами.

| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------|
| Глубина отверстия | 90 мм |
| Диаметр шпильки | M14-M16 |
| Размер | 20x85 |
| Артикул | BIT-NS 20x85 (M14-M16) |
| Диаметр отверстия | 20 мм |



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)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

Единый адрес для всех регионов: bti@nt-rt.ru || www.bit-anker.nt-rt.ru