

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 **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

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

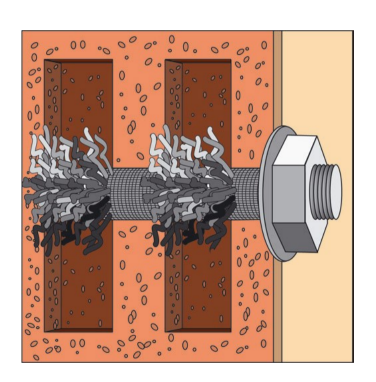
Краснодар (861)203-40-90

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

Пластиковая сетчатая гильза





Обозначение	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Диаметр шпильки (мм)
BIT-NS 12x50	12	55	M6-M8
BIT-NS 15x85	16	90	M 10 - M 12
BIT-NS 15x135	16	140	M 10 - M 12
BIT-NS 20x85	20	90	M 16



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

Качественная и удобная в применении**сетчатая гильза (пластиковая)** – **«ВІТ-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. «ВІТ-NS» (гильза сетчатая), представленная Вашему вниманию Пластиковая сетчатая гильза ВІТ-NS 12x50 отличается низкой ценой.

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

Пластиковая сетчатая гильза BIT-NS создана для дополнителного применения при установке химических анкеров в пустотелые или очень порисные 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 химичесого состава.

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

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



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

Вашему вниманию предлагается пластиковая **сетчатая гильза BIT-NS 12x80 (М6-М8)**, 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 колосально сократит расход химического состава при установке химических анкеров в пустотелые или очень порисные 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 планомерно заполнять полую область, нужную для прочной установки анкера. На рисунке видно как экономит гильза смесь химического анкера - в пустотах создала монолитную «паутину» из химичесого состава.

Применяется гильза для стандартных по размерам глубин, где нужно заделать отверстие резьбовой шпилькой и анкергильзой. Максимальный показатель диаметра отверстия, в который будет входить гильза, ровна 12 мм, где глубина достигает 85 мм. Пластиковая сетчатая гильза ВІТ-NS 12x80 (М6-М8) имеет аккуратный вид внешнего очертания. Выполнено приспособление из качественного пластика серого цвета.

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



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 ВІТ разработала пластиковую сетчатую гильзу ВІТ-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 ВІТ 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 химичесого состава. Как итог, у Вас надежная и крепкая конструкция.

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



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

Вашему вниманию представляемпластиковою 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 заполнении 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 приобретать 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 mm	



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 ответрстия создавать монолитную «паутину» из химичесого 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 20х85 (М14-М16)** 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 mm	



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 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (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