

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



Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 12x1000 (M6-M8)

Прочная и выносливая сетчатая гильза (металлическая) - «ВІТ-MS» 12х1000 (М6-М8) выполненна из высококачественного и надежного металла, отличающегося особой прочностью.

Использование в работе металлической сетчатой гильзы дает возможность с легкостью изготовить анкер любой, подходящей для монтажных работ, длины.

При необходимости увеличить глубину заделки, во время крепления конструкции. Имеет специализированное антикоррозийное покрытие, что позволит применять гильзу во время работ с влажным или мокрым материалом.

Металлическая гильза (сетчатая) - «ВІТ-МЅ» станет хорошим инструментом для упрощения процесса монтирования анкеров.

Технические характеристики				
Диаметр шпильки	M6-M8			
Покрытие	Антикоррозионное покрытие			
Применение	изготовление анкера любой длины при необходимости увеличения глубины заделки			
Размер	12x1000			
Артикул	BIT-MS 12x1000 (M6-M8)			
Диаметр отверстия	12 mm			

Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 16x1000 (M10-M12)

Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 16х1000 позволяет удлинить анкер при возникновении необходимости увеличить заданную глубину заделки представленного объекта.

Диаметр отверстия, при котором может использоваться тип устройства, равен 16 мм. При этом максимальный диаметр, который допускается в произведении поставленной задачи, достигает 10-12 мм.

Гильза ВІТ-МЅ 16х1000 (М10-М12) имеет сетчатую поверхность и выполнена из качественного материала с дополнительным покрытием, который способен противостоять коррозии. Такой вид сплава обеспечивает достаточно высокую прочность соединения, следовательно, обеспечивает длительность службы такой конструкции.

Технические характеристики				
Диаметр шпильки	M10-M12			
Покрытие	Антикоррозионное покрытие			
Применение	изготовление анкера любой длины при необходимости увеличения глубины заделки			
Размер	16x1000			
Артикул	BIT-MS 16x1000 (M10-M12)			
Диаметр отверстия	16 MM			



Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 22x1000 (M14-M16)

Вашему вниманию представляем**металлическую сетчатую гильзу BIT-NS 22X1000**, от компании BIT, которая занимается самим производством анкерных продуктов.

Компания изготовляет собственные продукты в Великобритании, поэтому является лидером в производстве химических систем, а именно анкерных систем.

Обычно металлические сетчатые гильзы типа **BIT- MS** применяются при армировании химического анкера. Эта металлическая гильза дает возможность сэкономить на химической смеси, чем предотвращает повышенный расход, который бесполезно заполняет пустоты.

Данная гильза предварительно обрезается, а потом устанавливается в просверленное отверстие, после чего полностью заполняется анкерным составом. Анкер химического типа, может заполнять только гильзу на металлической основе, но только после того как Вы установите металлическую гильзу.

После того как смесь заполнит металлическую гильзу, она начинает проходить через мелкие отверстие гильзы, а затем застывает, тем самым образуя монолитную конструкцию, это происходит за счет того, что анкер склеивается. Технология анкер гильз, которая используется при установке металлической сетчатой гильзы, дает возможность применять различные металлические элементы разных диаметров, при соответствующих нагрузках.

Сетчатая гильза металлического типа BIT-NS 22X1000 имеет диаметр отверстия целых 22 миллиметров, а глубина отверстия составит 120 миллиметров. Для данной гильзы подойдет диаметр шпильки от 14 до 16 миллиметров.

Компания BIT за продолжительные годы сотрудничества с потребителями завоевала очень высокую репутацию. Новейшего типа оборудование и современные технологии управления, дают большую возможность для компании BIT, эффективно бороться с ненужными затратами, которые связаны с производством химических анкерных продуктов.

Представленная металлическая сетчатая гильза металлического типа **BIT-NS 22X1000** очень качественная и надежна. Также эта металлическая сетчатая шпилька имеет всю нужную документацию и сертификаты, которые способны подтвердить качество продукта данной компании. Поэтому Вы смело можете покупать сетчатую гильзу металлического типа BIT-NS 22X1000 у нас на сайте, будьте уверены в его качестве.

Технические характеристики				
Диаметр шпильки	M14-M16			
Покрытие	Антикоррозионное покрытие			
Применение	изготовление анкера любой длины при необходимости увеличения глубины заделки			
Размер	22×1000			
Артикул	BIT-MS 22x1000 (M14-M16)			
Диаметр отверстия	22 MM			



Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 26x1000 (M16-M20)

Корпорация BIT достаточно долго занимается изготовлением высококачественных анкеров и приспособлений для максимально точного соединения деталей и материалов.

Помимо использования качественного анкера, необходимо предварительно зачистить отверстие, или использовать специальные гильзы, которые также представлены в линейке компании.

Металлическая сетчатая гильза BIT-MS 26x1000 (М16-М20) изготовлена из высококачественного материала, со специальным антикоррозийным покрытием. Такой состав предупреждает появления ржавчины на поверхности. Помимо этого, гильза очень прочная, и надежная – обеспечивает точную и долговечную фиксацию.

Металлическая гильза от ВІТ представлена в нескольких размерах, разной длины и диаметра, для стандартных отверстий.

Технические характеристики				
Диаметр шпильки	M16-M20			
Покрытие	Антикоррозионное покрытие			
Применение	изготовление анкера любой длины при необходимости увеличения глубины заделки			
Размер	26x1000			
Артикул	BIT-MS 26x1000 (M16-M20)			
Диаметр отверстия	26 MM			

Обозначение	Диаметр отверстия	Диаметр шпильки
	(мм)	(мм)
BIT-M5 12x1000	12	M6-M8
BIT-MS 15x1000	16	M 10 - M 12
BIT-M5 22x1000	22	M 14 - M 16
BIT-MS 26x1000	26	M 16 - M 20



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