

## [Russian]: R-STUDS Metric Threaded Rods - Steel Class 10.9, Flat Head

Арматурная шпилька с гексагональным наконечником из углеродистой стали класса 10.9 - для использования с клеевыми анкерами







## Информация о продукте

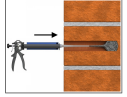
# Свойства и преимущества

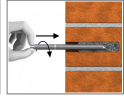
- Анкерная резьбовая шпилька из углеродистой стали класса 10.9 для использования вне пределов помещений, а также в условиях действия атмосферных факторов
- [Russian]: Class 10.9 provide much more greater tensile and yield strength than the ordinary class 8.8
- [Russian]: Threaded rods provide high strength and good wear resistance

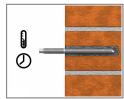
#### Применение

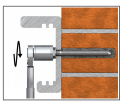
- [Russian]: Oil and gas industry
- [Russian]: Pharmaceutical processing industry
- Крепления с химическими анкерами в полнотелых и пустотелых стенных основаниях
- Барьерные ограждения
- Защитные стены
- Тяжелые машины
- Защитные ограждения
- Сидения спортивных арен
- [Russian]: Heat exchangers

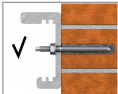
## Инструкция монтажа







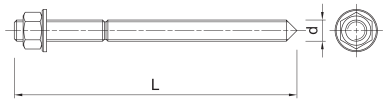




- 1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с соответствующей глубиной.
- 2. Тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика
- 3. При необходимости, вставить сетчатую гильзу (втулку)
- 4. Заполнить отверстие необходимой смолой до рекомендованного уровня (Соблюдать соответствующие инструкции по применению продукта).
- 5. Вставить резьбовую шпильку, плавно вкручиваяя ее на необходимую глубину акнеровки
- 6. Оставить до момента полного отвердевания смолы.
- 7. По истечении соовтествующего времени схватывания, установить закрепляемый элемент, шайбу и гайку. Затянуть крепление, применяя сооветствующее усилие затяжки



## Информация о продукте



Размер	Изделие	Ан	кер	Прикрепляемый элемент			
		Диаметр	Длина	Максимальн	Диаметр отверстия		
		d	L	[Russian]: hnom, 6d	[Russian]: hnom, 12d	d <sub>f</sub>	
		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	
M20	R-STUDS-20200109FL	20	200	57	-	22	

## Данные логистики

Размер	Изделие	Анкер		Количество [шт]			Bec [кг]			
		Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	штрих-код
M20	R-STUDS-20200109 FL	20	200	10	10		4.5	4.5		5906675474373