

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Рельс направляющий подвесной 6 м САМЕ 1700133
(1700133)**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 1700133

Характеристики товара

Фото 1700133

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Рельс направляющий подвесной 6 м CAME 1700133

Рельс направляющий подвесной CAME STRELA 33-6 предназначен для организации направляющего движения в системах с подвесными конструкциями. Модель рассчитана на применение в составе ворот и перемещаемых створок, где важна стабильность траектории и корректная работа узлов подвеса. Конструкция рельса выполнена в оцинкованном исполнении, что помогает повысить стойкость к коррозии при эксплуатации в условиях переменной влажности и внешнего воздействия. Изделие поставляется как отдельный компонент с фиксированной длиной 6 м, благодаря чему его можно подбирать под проектные решения по длине направляющей.

Рельс служит направляющей поверхностью для перемещения элементов подвесной системы. За счет направляющей геометрии обеспечивается более ровное и предсказуемое движение, а также уменьшается вероятность перекосов и нежелательных боковых смещений. Такая функция особенно актуальна при регулярной эксплуатации оборудования, когда важна повторяемость хода створки и устойчивость работы всей конструкции.

Функциональные возможности 1700133

Изделие выполняет роль направляющего элемента в подвесных механизмах, обеспечивая формирование траектории движения.

- Реализует направляющую функцию для подвесных узлов, формируя стабильную траекторию перемещения.
- Поддерживает корректную работу системы за счет геометрии направляющей.
- Имеет оцинкованное покрытие, предназначенное для эксплуатации в условиях повышенной влажности и внешних факторов.
- Поставляется длиной 6 м, что удобно для комплектации под размеры проекта.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

Конструкция рельса ориентирована на применение в составе подвесной системы. Для точного подбора в проект требуется учитывать основные параметры, указанные изготовителем.

- Тип: рельс направляющий подвесной.
- Модель/линейка: STRELA 33-6.
- Исполнение: оцинкованный.
- Длина: 6 м.
- Вес: 9.6 кг.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Рельс направляющий подвесной CAME используется как компонент направляющей части в конструкциях с подвесным перемещением. Подбирайте длину 6 м под расчетную протяженность направляющей в конкретном проекте. Для корректной работы всей системы важно использовать рельс в составе соответствующего комплекта и с согласованными элементами подвеса, чтобы обеспечить соответствие геометрии и требованиям монтажа.

При установке и дальнейшей эксплуатации следует руководствоваться назначением изделия и требованиями к монтажу подвесных направляющих, обеспечивая правильное положение узлов и отсутствие перекосов. В случае обслуживания и замены элементов используйте артикул 1700133 для точного соответствия компоненту.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Рельс направляющий подвесной 6 м CAME 1700133

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес (кг)	9.6
Артикул	1700133
Модель	1700133
Наименование	Рельс направляющий подвесной
Исполнение	оцинкованный
Серия/линейка	STRELA 33-6
Длина	6 м

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>