



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ▲ Позволяет работать в полной безопасности на многих видах вертикальных конструкций: лестницах, столбах, ветроустановках, выходах на крышу, и т.п.
- ▲ Автоматическое одевание каретки на трос даже в перчатках
- ▲ Непрерывное управление тросом: оператору не нужно возвращать трос в направляющие после его использования
- ▲ Оснащён устройством контроля натяжения
- ▲ Амортизатор в верхней части, многократного использования
- ▲ Изготовлен целиком из стали

# Вертикальная система страховки от падения “VERTILIGNE”



## ▲ БЛОКИРОВКА ПОДВИЖНОЙ КАРЕТКИ

Каретка типа “СМВ” позволяет проходить промежуточные крепления на расстоянии. Каретка поддерживает однонаправленную блокировку.

Надеть каретку на трос можно в любой его точке. Сертифицирована по стандарту “EN 353-2” (без тканевого амортизатора).

Автоматически надевается на трос снизу без снятия карабина.



CMB



Надставка

Прикрепляется к вершине лестницы. Облегчает выход оператора на крышу.

## СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТРАХОВКИ ОТ ПАДЕНИЯ “VERTILIGNE”®

<p><b>Верхняя часть</b></p> <p>Обжимная верхняя часть. Её эластомерный элемент способствует поглощению энергии.</p>	 <p><b>EVH2</b></p>	 <p><b>PHR</b></p>	
<p><b>Подвижный промежуточный элемент</b></p> <p>Обеспечивает свободу передвижения. Представлен в 3-х основных размерах для закрепления на перекладинах лестницы.</p>	 <p><b>IMV</b></p>		
<p><b>Неподвижный промежуточный элемент</b></p> <p>Представлен в 3-х основных размерах для закрепления на перекладинах лестницы.</p>	 <p><b>IFV</b></p>	 <p><b>SVH</b></p>	<p><b>Верхнее фиксирующее крепление</b></p> <p>Позволяет производить крепление в верхней части лестниц. Подходит для многих видов лестничных стоек.</p>
<p><b>Трос</b></p> <p>Трос 7x7 толщиной 8 мм из нержавеющей стали. В середине троса находится “VERTIC Bolduc” для улучшения контроля за ним.</p>	 <p><b>CI8</b></p>	 <p><b>SHL4</b></p>	<p><b>Нижнее фиксирующее крепление</b></p> <p>Регулируемый крепёж для крепления в нижней части лестниц. Подходит для нескольких размеров стоек.</p>
<p><b>Нижняя часть</b></p> <p>Создаёт предварительное натяжение троса и позволяет быстро надеть каретку</p>	 <p><b>EVB3</b></p>	 <p><b>SHL1</b></p>	<p><b>Фиксирующее крепление для трубчатых стоек</b></p> <p>Стандартный элемент, используется для верхнего и нижнего крепления. Возможность регулировки под диаметр стойки.</p>
<p><b>Предупреждающий знак</b></p> <p>Должен размещаться на подступах к системе. Позволяет опознать и контролировать систему.</p>	 <p><b>PS.V</b></p>	 <p><b>BAG01 / ESC8</b></p>	<p><b>Зажим для троса</b></p> <p>Допускает изгиб троса и смену направления движения. Представлен в обжимном и сменном вариантах.</p>