



## ООО «ТехноСИЗ»

197229, Санкт-Петербург, ул. Новая, д.51, к.14, пом.2Н

Тел. +7 (812) 209 1808

e-mail: [info@technosiz.ru](mailto:info@technosiz.ru)

[www.technosiz.ru](http://www.technosiz.ru)

### Средства индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты торговой марки «ТЕХНОСИЗ»

#### Средства защиты втягивающего типа (СЗВТ) ТЕХНОСИЗ ТС-6, ТС-10

СЗВТ ТЕХНОСИЗ ТС-6, ТС-10 является компонентом страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой средство защиты втягивающего типа с функцией самоблокировки. Присоединяется к анкерному устройству при помощи соединительного элемента. Устанавливается над головой пользователя (фактор падения 0). Карабин на конце троса присоединяется к элементу крепления страховочной привязи (D-образному кольцу).

СИЗ втягивающего типа состоит из корпуса, встроенного механизма самоблокировки и троса. Оснащено алюминиевым поворотным карабином с индикатором срыва на конце троса и стальным винтовым овальным карабином на вертлюге.

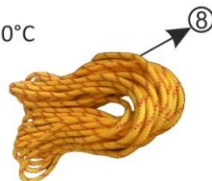
Прочный закрытый **корпус из нейлона, усиленного стекловолокном**, защищает от попадания осадков и грязи внутрь. Детали внутреннего механизма и трос изготовлены из **нержавеющей стали**, что обеспечивает максимальную долговечность и коррозионную стойкость устройства в суровых климатических условиях. Применяются в нефтяной и газовой промышленности при добыче нефти, газа и других полезных ископаемых, включая использование на шельфе.

#### СОСТАВ УСТРОЙСТВА:

1. Соединительный элемент с вертлюгом
2. Корпус с ручкой для переноски
3. Маркировка
4. Ручка для вытягивания троса, демпфер
5. Трос из нержавеющей стали
6. Карабин класса Т (раскрытие 20мм) с индикатором падения и вертлюгом
7. Карабин овальный класса В (раскрытие 22мм)
8. Полиамидный шнур для вытягивания троса

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус: усиленный нейлон  
Температура эксплуатации: от -50°С до +50°С  
Максимальная нагрузка: 140 кг.  
Трос: диаметр 5 мм, нержавеющая сталь



Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р ЕН360-2008. Маркировка: EAC.