



## ПАСПОРТ

# спусковое устройство типа "Восьмерка"

#### 1. Общие сведения

Спусковое устройство типа "Восьмерка" (далее СУ) предназначено для спуска по одинарной или двойной веревке. Наличие выступов (рожек) в модификациях СУ "Восьмерка" с рогами и "Инвар" обеспечивают дополнительную фиксацию работника. (см. схемы заправки)

#### 2. Технические характеристики

Спусковое устройство "Восьмерка" изготавливается в различных модификациях:

модификация		материал, метод изготовления	Bec	модификация	материал, метод изготовления	Bec
00	мод. 1 "Восьмерка" классическая	фрезеровкой из листового алюминиевого сплава	110 г	мод. 5 "Инвар"	фрезеровкой из листового алюминиевого сплава	125 г
9	мод. 2 "Восьмерка" классическая с рогами	фрезеровкой из листового алюминиевого сплава	139 г	мод. 6 "Инвар" стальной	из стального прута	298 г
00	мод. 3 "Восьмерка" квадратная	фрезеровкой из листового алюминиевого сплава	103 г	мод. 7 "Восьмерка" <i>стальная с рогами</i> увеличенная	фрезеровкой из прокатного стального листа	400 г
<b>Q</b>	мод. 4 "Восьмерка" квадратная с рогами	фрезеровкой из листового алюминиевого сплава	110 г	мод. 8 "Восьмерка" АL с рогами увеличенная	фрезеровкой из прокатного алюминиевого листа	140 г

Прочность и эксплуатационные характеристики соответствуют требованиям стандарта EN 341 "Приспособления для спуска". Максимальные нагрузки указаны в таблице протокола испытаний, являющего неотъемлемой частью данного паспорта.

### 3.Правила использования и рекомендации по эксплуатации.

Для подготовки устройства к работе необходимо:

- 1. Заправить один конец веревки в спусковое устройство согласно одного из предлагаемого варианта заправки веревки.
- 2. Посредством карабина с закрывающейся муфтой присоединить СУ к лямочному поясу спускающегося либо к анкерному устройству для осуществления спуска другим лицом.

Скорость спуска регулируется увеличением либо уменьшением угла обхвата СУ нижним концом опорного каната.

Для фиксации спускового устройства на веревке необходимо нижний конец веревки обернуть вокруг рожек.

Во время спуска отпускать рукой нижний конец веревки, либо оставлять его не зафиксированным ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Применять устройство допустимо только совместно с самотягивающимися страховочными узлами или зажимами, установленными выше спускового устройства!

Стальные СУ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для скоростных спусков при скорости более чем 1м/сек.



### 4. Техническое обслуживание и условия хранения

После эксплуатации СУ "Восьмерка", "Инвар" следует тщательно вычистить и высушить.

Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +25 C, оберегать от воздействия агрессивными химическими веществами.

Разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты СУ от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред.

Не реже одного раза в 6 месяцев спусковое устройство "Восьмерка", "Инвар" подлежит испытаниям статической нагрузкой в 400 кг. Таким же испытаниям подлежат спусковые устройства после испытанного динамического рывка или хранящиеся на складе более 1 года.

### 5. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик и функционирование спускового устройства "Восьмерка", "Инвар" при отсутствии механического износа и надлежащем хранении в течении всего срока эксплуатации. Срок службы зависит от интенсивности использования.

Гарантийные обязательства не распространяются на спусковые устройства "Восьмерка","Инвар", модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения.

Изготовитель не несёт ответственности за нецелевое или неправильное использование спускового устройства.

#### 6. Свидетельство о соответствии

Спусковые устройства "Восьмерка", "Инвар" испытаны на прочность в НСЦ "Стандарт" г. Киев, протокол № 375/28-09 от 01.08.09г. Продукция имеет сертификат УкрСЕПРО №UA1.096.0006099-10



