



Руководство  
по эксплуатации

**HIGH SAFETY**

Безопасность для отважных профессий



# ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

# BEKAS

HS-BKS02-1SS  
HS-BKS02-1BS  
HS-BKS02-1S  
HS-BKS02-1B  
HS-BKS02-1SBA  
HS-BKS02-2SS  
HS-BKS02-2BS  
HS-BKS02-2S  
HS-BKS02-2B  
HS-BKS02-2SBA

ТУ 25.99.29-038-26937632-2024

ТР ТС 019/2011

ИС Ga T6

**HIGH SAFETY**

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315  
info@high-safety.com  
high-safety.com

125424, г. Москва,  
Волоколамское шоссе, д.73



Для работы с оборудованием внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции изготовителя. Перед применением оборудования обязательно пройдите обучение по его эксплуатации.

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р ЕН 360-2008 (EN 360:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Методы испытаний».

Основные параметры	Значения
Количество пользователей	1
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	150 кг
Материал корпуса	Термопластик
Материал стропа	Полиамидная лента
Ширина стропа	22 мм
Длина изделия с полностью вытянутым стропом	2 м
Раскрытие амортизатора	1,5 м
Температура эксплуатации	От - 60 °С до + 60 °С
Климатические пояса	I, II, III, IV, «особый»

Продукция изготовлена по ТУ 25.99.29-038-26937632-2024.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Овальный карабин класса В
2. Петля с вертлюгом
3. Маркировка
4. Корпус устройства
5. Строп
6. Амортизатор
7. Карабин класса А/Т

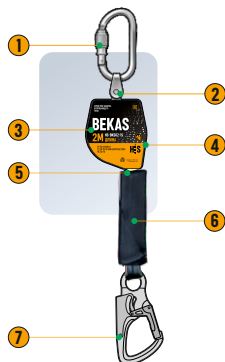

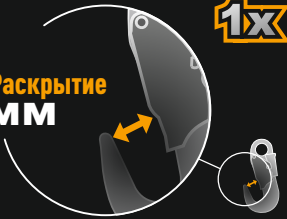



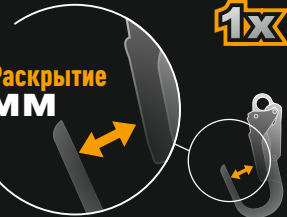



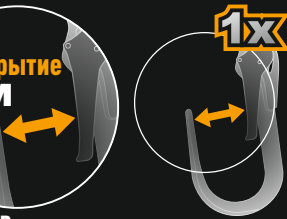









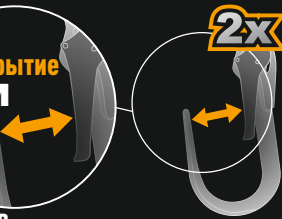


Рис. 1 Устройство СЗВТ BEKAS.



Артикул	Общий вид	Карабин
HS-BKS02 <b>1SS</b>		Класс <b>T</b> <b>18</b> Раскрытие мм Материал Сталь  <b>1x</b>
HS-BKS02 <b>1S</b>		Класс <b>T</b> <b>24</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>1x</b>
HS-BKS02 <b>1BS</b>		Класс <b>A</b> <b>52</b> Раскрытие мм Материал Сталь  <b>1x</b>
HS-BKS02 <b>1B</b>		Класс <b>A</b> <b>60</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>1x</b>
HS-BKS02 <b>1SBA</b>		Класс <b>A</b> <b>110</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>1x</b>

Артикул	Общий вид	Карабин
HS-BKS02 <b>2SS</b>		Класс <b>T</b> <b>18</b> Раскрытие мм Материал Сталь  <b>2x</b>
HS-BKS02 <b>2S</b>		Класс <b>T</b> <b>24</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>2x</b>
HS-BKS02 <b>2BS</b>		Класс <b>A</b> <b>52</b> Раскрытие мм Материал Сталь  <b>2x</b>
HS-BKS02 <b>2B</b>		Класс <b>A</b> <b>60</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>2x</b>
HS-BKS02 <b>2SBA</b>		Класс <b>A</b> <b>110</b> Раскрытие мм Материал Алюминиевый сплав  <b>2x</b>

## 2. МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

Маркировка СЗВТ ВЕКАС размещена на трудноудаляемой этикетке (рис. 2), приклеенной на корпус СЗВТ, в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:

- наименование модели;
- торговая марка изготовителя;
- длина стропа;
- ширина раскрытия карабина;
- обозначение Технического регламента Таможенного союза «ТР ТС 019/2011»;
- Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер;
- артикул;
- маркировка ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально опасных средах. Часть 1. Общие требования»;
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.



## 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

СЗВТ ВЕКАС может быть транспортировано любым видом транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 23170-78 «Упаковка для машиностроения» и ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия». Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить СЗВТ следует в сухом состоянии, очищенное от загрязнений, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить СЗВТ.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на этикетку на корпусе СЗВТ в составе маркировки. После окончания срока хранения СЗВТ необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

### Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции СЗВТ ВЕКАС ТУ 25.99.29-038-26937632-2024 и техническим характеристикам, приведенным в данном Паспорте, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, приведенных в Руководстве по эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедшего из строя СЗВТ в течение гарантийного срока эксплуатации, 1 год от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной на маркировке изделия, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий Руководства по эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования СЗВТ не по назначению, в результате естественного износа.

### Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- самостоятельную установку (монтаж);
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования СЗВТ не по назначению.

### Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации СЗВТ, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разобрал СЗВТ и выполнял его ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации СЗВТ ВЕКАС.

Для утилизации следует разобрать СЗВТ на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.

## ФОРМУЛЯР

Модель и артикул		
<b>Средство индивидуальной защиты от падения с высоты. Средство защиты втягивающего типа, модель BEKAS</b>	<input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-1SS <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-1BS <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-1S <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-1B <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-1SBA <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-2SS <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-2BS <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-2S <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-2B <input type="checkbox"/> арт. HS-BKS02-2SBA	
<b>Серийный номер:</b>	<b>Дата изготовления:</b>	
Изготовитель	ООО «Высота-М» 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. Г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 398 13 15 e-mail: <a href="mailto:info@high-safety.com">info@high-safety.com</a> <a href="http://www.high-safety.com">www.high-safety.com</a>	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров,  ул. Профессиональная, 169

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д.	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д.	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированн ой периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица