



- наименование модели;
- торговая марка изготовителя;
- 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;
- технические характеристики;
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.

Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования BAZIS, арт. HS-50A

**HIGHSAFETY**

EN 13139 СИЗ от падения с высоты ТР ТС 019/2011  
ТУ 13.92.29-024-26937632-2022  
Температура эксплуатации: от -60°С до +60°С

Размер: 1  
Серийный номер: 00000007  
Дата изготовления: 10/2024  
Климатические пояса: I, II, III, IV, «особый»

Рис. 1 Маркировка на вшивном ярлыке привязи BAZIS.

	Размер 1	Размер 2
Обхват груди	90-115	90-125
Обхват ног	50-85	50-100
Обхват пояса	90-130	90-140
Длина по торсу	55-80	55-95

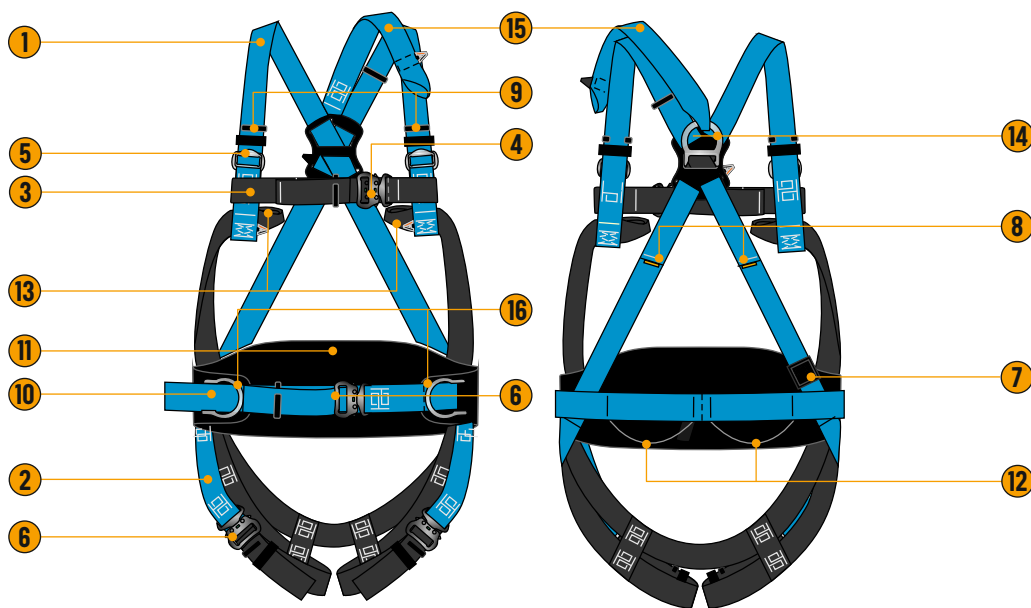


Рис. 2 Страховочная привязь BAZIS, арт. HS-50.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |   |
|--|---|
| 1. Основная лямка (наплечная)  | 8. Индикатор срабатывания                                   |
| 2. Основная лямка (набедренная)  | 9. Фиксаторы лямок (пластиковые клипсы, эластичные резинки) |
| 3. Вспомогательная лямка (нагрудная)   | 10. Поясной ремень  |
| 4. Соединительная и регулировочная пряжки CLICK нагрудной лямки                    | 11. Кушак   |
| 5. Регулировочная пряжка наплечной лямки   | 12. Разгрузочные петли                                      |
| 6. Соединительная и регулировочная пряжки CLICK набедренной лямки и поясного ремня |   |
| 7. Маркировка  |   |

#### Точки крепления страховочной подсистемы:

- 13. Текстильные петли на груди
- 14. D-образное кольцо на спине
- 15. Хлястик

#### Точки крепления удерживающей системы и системы позиционирования:

- 16. D-образные кольца на пояском ремне

### 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Привязь BAZIS может быть транспортирована 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 привязь следует в сухом состоянии, очищенную 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 провести тщательную проверку привязи.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления размещена на вшивном ярлыке, расположенном под защитным чехлом, в составе маркировки. После окончания срока хранения привязь необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (раздел № 6 данного Паспорта).

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

#### Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции привязи BAZIS ТУ 13.92.29-024-26937632-2022 и техническим характеристикам, приведенным в Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования и эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедших из строя элементов привязи в течение гарантийного срока эксплуатации, 5 лет от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной в составе маркировки 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 привязи не по назначению, в результате естественного износа.

#### Гарантия не распространяется на:

- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования привязи не по назначению.

#### Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил эксплуатации привязи, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно выполнял ремонт привязи;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 8 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации привязи BAZIS.

Для утилизации следует разобрать привязь 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.

**HIGHSAFETY**

000 «Высота - М»

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

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