

ACCESS



ACCESS

Страховочная беседка "Access Sit" Арт.196201
 Грудная обвязка "Access Chest" Арт.196202
 Брюшная перемычка "Access Bridge" Арт.196203
 Рабочая сидуха "Access Swing" Арт.1963

Первая полностью модульная привязь для длительного нахождения в безопасном пространстве. Идеальное решение для всех вариантов работы на высоте. Максимальный вес пользователя: 150 kg.

Система "Access" состоит из нижней беседки (А), грудной обвязки (В) и брюшной перемычки (С). Рабочая сидуха (D), прикрепляется к привязи двумя разными способами, удовлетворяя все требования безопасности при работе на высоте

*Четыре компонента поставляются отдельно с инструкцией по сборке
 "Access Sit" и "Access Bridge" могут поставляются единой системой:
 Арт.196204

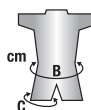


А CE EN 358 - EN 813

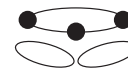
ПРОМАЛЫП



1350



SIZE	B (cm)	C (cm)
1 S-L	80-120	50-65
2 L-XXL	90-140	60-75



● = Точки прикрепления элементов для рабочего позиционирования

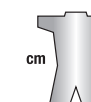
В CE EN 361

ПРОМАЛЫП

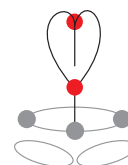
АРБОРИСТИКА



550



SIZE	B (cm)
1 S-L	55-75
2 L-XXL	65-85



● = Точки прикрепления страховочных элементов

С CE EN 813

АРБОРИСТИКА



600

SIZE
ONE SIZE



Д

ПРОМАЛЫП

АРБОРИСТИКА

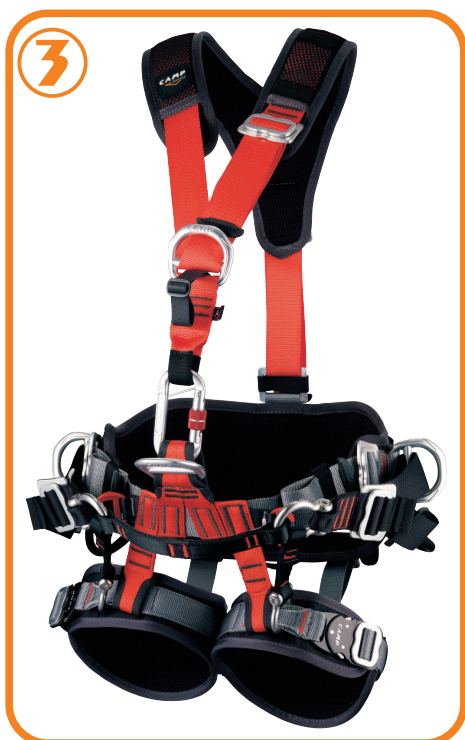


1300

SIZE
ONE SIZE



ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



1. Использовать нижнюю беседку, там где необходимо рабочее позиционирование, без риска падения.

2. Нижнюю беседку соединить с перемычкой, чтобы увеличить свободу боковых перемещения при работе на деревьях.

3. Сочетание верхней и нижней частей привязи добавляет две страховочные точки крепления (спереди и сзади), пригодные для прикрепления амортизатора и/или страховочного устройства;

4. Присоединение рабочего сидения позволяет комфортно длительное время находится в безопорном пространстве. Рабочее сидение пристёгивается либо к специальным пряжкам на поясе беседки, либо непосредственно к брюшному кольцу (точке D) с помощью двух соединительных элементов.



А Беседка **"ACCESS SIT"** - Арт.1962.01

1) Алюминиевое брюшное кольцо (точка D) соответствует EN 813. Прикрепляется новой запатентованной двойной петлей: первая петля для крепления кольца, а вторая для пристёгивания грудной обвязки. "Access Chest".

2) Алюминиевые боковые петли для рабочего позиционирования, соответствуют EN 358.

3) Новая система соединяет пояс и ножные лямки; большое расстояние между стропами увеличивает комфорт в области паха.

4) "Speedy Alu" автоматические пряжки.

5) Быстросъёмные и регулируемые поясные пряжки из алюминиевого сплава.

6) Запатентованные пряжки "Sicura" для прикрепления сидухи "Access Swing".

7) Полиэстеровый рабочий пояс, шириной 44mm.

8) Полиэстеровые ножные петли, шириной 33mm.

9) Силовая стропа ножных петель

10) Трёхслойная поясная обшивка: комфортная 3D сетка, твёрдый уплотнитель и дополнительный жесткий слой пены в местах нагрузки. Большая площадь контакта для распределения давления.

11) Разная плотность ножных лямок: жестче на задней поверхности, чтобы легче переносить нагрузку, и мягче в области паха, для увеличения комфорта. 3D сетка внутри. Большая площадь контакта для распределения давления.

12) Задняя пряжка регулирует ножные петли по высоте.

13) Пряжка для крепления верхней обвязки "Access Chest".

14) Петли для крепления 8 рабочих карабинов "Hub" Арт.910 (поставляются отдельно).

15) Две боковые грузовые развесочные петли, 10kg макс.

16) Задняя грузовая петля, 20kg макс.

17) По одной грузовой петле на ножных лямках, 10kg макс.

18) Две маленьких боковых грузовых петли, 20kg макс.

19) Два боковых металлических кольца, 20kg макс.

20) Петля для крепления комплекта "First Aid Kit".

21) Петля для прикрепления не используемой "Access Swing".





В Грудная обвязка **"ACCESS CHEST"** - Арт.196202

22 Передняя и задняя страховочные точки, соответствуют EN 361, подходят для прикрепления стропа с амортизатором или страховочного устройства.

23 Полиэстеровая стропа шириной 44 мм.

24 Быстрорегулируемая и съёмная алюминиевая пряжка.

25 Для присоединения к "Access Sit" используется алюминиевый карабин с завинчивающейся защёлкой и с предохранительной чекой, предотвращающей вращение карабина.

26 Стропа, соединяющая грудную обвязку с "Access Sit" или "Golden Top Seat Alu".

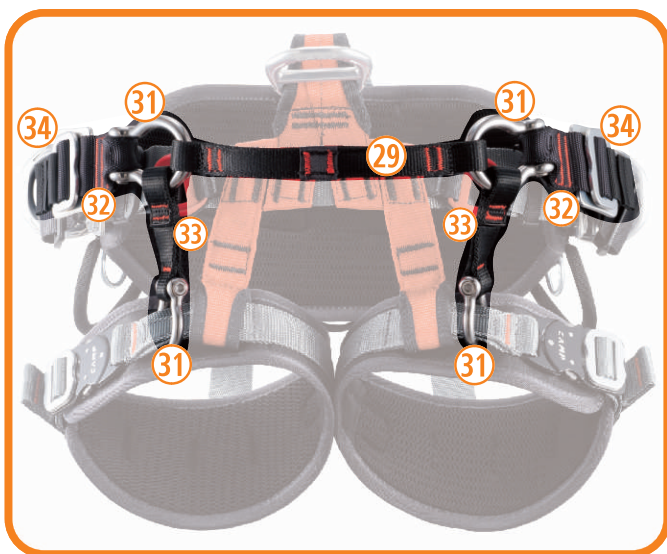
27 Трёх-слойная обшивка: комфортная 3D сетка, прочная промежуточная пена, внешняя защитная сетка.

28 Петелька для фиксации грудного зажима.



С Система дополнительного крепления
"ACCESS BRIDGE" - Арт.196203

- 29 Полиэстеровый соединительный мостик шириной 20 мм, сертифицирован по EN 813.
- 30 Запасной соединительный мостик, Арт.1964; легко меняется, вставляется в стальные соединительные кольца.
- 31 Соединительные кольца из нержавеющей стали.
- 32 Полиэстеровая стропа шириной 44 мм, крепится к петлям для прикрепления сидушки.
- 33 Полиэстеровые стропы шириной 20 мм, соединяется с ножными петлями обвязки "Access Sit".
- 34 Алюминиевые пряжки, необходимы для регулировки пояса по объёму талии. Очень полезны, позволяют подогнать беседку для пользователей разных комплекций в любой момент работы.





D Сидушка "ACCESS SWING" - Арт.1963

- 35 Жёсткая алюминиевая конструкция позволяет комфортно работать в безопорном положении. Двойная обшивка из пены, покрыта дышащей 3D сеткой .
- 36 Запатентованная пряжка "Sicura" разработана специально для прикрепления к сидухе "Access Sit".
- 37 Строповые петли для прикрепления сидухи к любым беседкам (в точку D), соответствующим EN 813 с помощью двух карабинов (например "Nano 23" Арт.1189).
- 38 Алюминиевый крючок для крепления сидухи к беседке "Access Sit", когда она не используется.
- 39 Боковая грузовая петля, 10 Kg макс.
- 40 Нижняя грузовая петля, 10 Kg макс.

