

Массивная привязь для работ в положении сидя, рассчитана на длительные зависания.

Пояс и ножные охваты выполнены из эргономичного термоформованного вспененного материала. Это обеспечивает широкую поддержку спины и необычайный комфорт при использовании.

Патентованная брюшная точка прикрепления отличается наличием двух отдельных петель: верхняя для крепления грудного зажима, а нижняя представляет собой D-образное кольцо для крепления стропов и механических устройств. На ножных охватах установлены уникальные быстроразъемные пряжки-автоматы STS, не имеющие в своей конструкции кнопок или пластиковых деталей.

3 точки крепления из алюминиевого сплава: 1 брюшная и 2 боковых для позиционирования. Разработана для совместного использования с грудной привязью GT CHEST (Арт. 216601) - приобретается отдельно для сборки полной страховочной привязи, которая имеет точки крепления А на груди и на спине. В этом случае, комплект будет соответствовать стандарту привязей для остановки падения EN 361.

Привязи, выпущенные после 2021 года, имеют чипы-идентификаторы NFC TRACK для удобства учета, контроля и проведения периодических инспекций.

Выпускается в двух размерах.



ACCESS SIT + GT CHEST



Арт.	Название	Размер	Масса		Пояс	Ноги	CE		EAC	Точки крепления
			гр.	oz	cm	cm	EN 358	EN 813		
196205	ACCESS SIT	S-L	1500	52.9	В (cm)	С (cm)	•	•	•	
		L-XXL	1570	55.4	80-120	50-65				
					90-135	60-75				

- 1 Пояс и ножные охваты сделаны из термоформованной эргономичной подкладки.
- 2 Центральное соединение силовых лент обеспечивает привязи точную и комфортную уловку.
- 3 Брюшная точка крепления D-образного кольца для крепления стропов и устройств.
- 4 Центральная точка состоит из двух петель: для крепления грудной привязи и для грудного зажима.
- 5 Автоматические пряжки STS на ножных охватах.
- 6 Алюминиевые точки крепления: 1 брюшная и 2 боковых для рабочего позиционирования и удержания.
- 7 Передняя и задняя точки для крепления грудной привязи GT Chest (Арт. 216601).
- 8 Оснащена чипом NFC TRACK для цифровой идентификации.



GT CHEST

- 1 Две алюминиевые точки крепления: 1 грудная спереди, 1 сзади на спине.
- 2 Двойная регулировка длины (спереди и сзади) позволяет максимально точно подогнать размер.
- 3 Карабин HMS Belay Lock с системой против переверота для безопасного крепления к привязи.
- 4 Оборудована петлей для поддержки грудного зажима в правильном направлении.
- 5 Оснащена чипом NFC TRACK для цифровой идентификации.



Арт.	Название	Размер	Масса		Пояс см D (cm)	 EN 361		Точки крепления
			гр.	oz				
216601	GT CHEST	S-L	610	21.5	55-75	•	•	
		L-XXL	650	22.9	65-85			

С.А.М.Р. представляет комплексное решение для цифрового управления СИЗами, предназначенное как для пользователей, так и для проведения периодических инспекций: метки NFC TRACK, размещенные на продукции, считываются при помощи приложения G.T.S. - Gear Tracking System, делая систему простой и интуитивно понятной.

Метки NFC TRACK размещены на многих изделиях С.А.М.Р. (привязи, каски, стропы Retexo). Также они могут быть установлены пользователем самостоятельно на любые СИЗы с внесением данных на чип при помощи С.А.М.Р. GTS.

Технология NFC (ближней бесконтактной связи) сейчас реализована на большинстве современных смартфонов и ежедневно используется для платежей. Теперь технология представляет собой будущее в индивидуальной идентификации снаряжения.

Система HF RFD (высокочастотная радиочастотная идентификация), на которой базируется NFC позволяет считывать метки С.А.М.Р. NFC TRACK при помощи современных смартфонов или для профессионалов специальным ридером, подключенным к компьютеру.



NFC TRACK чип уже установлен!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

G.T.S. позволяет профессионалам легко управлять СИЗами, как при помощи приложения на смартфоне (доступно в Play Store и Apple Store), так и при помощи программы, установленной на компьютере.

Доступны два различных варианта приложения, как для проведения периодических инспекций, так и для управления выдачей СИЗ работникам внутри организации.

База данных G.T.S. включает техническую информацию для всех изделий С.А.М.Р. для работ на высоте, а также большое количество другого снаряжения, которое добавляют пользователи платформы.

