

ОГНЕУПОРНЫЕ

ПРИВЯЗИ

- Страховочные привязи для работ в опорном пространстве.
- Используются при выполнении электрогазосварочных и других работ в непосредственной близости от огня.
- Не предназначены для эксплуатации пожарными во время тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.
- Выполнены из материалов, выдерживающих нагрузку после кратковременного термического воздействия с продолжительностью остаточного горения и тления не более 1,8 с.
- Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг. Внимание! Работники, массой от 100 до 150 кг (вместе с оборудованием), должны создавать системы обеспечения безопасности с фактором рывка не более 1.
- Применяются совместно с огнеупорными стропами VENTO.

«Высота 042K»
 Артикул: vst 042K



«Высота 041K»
 Артикул: vst 041K



EAC

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р ЕН 361-2008
 ГОСТ Р ЕН 358-2008

- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- асимметричная фронтальная точка с возможностью регулирования
- удлинитель страховочной точки на спине
- 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- широкий кушак для использования в системах удержания и позиционирования
- индикатор рывка
- быстроразъемные пряжки «Фаст»

Размер	Рост, см	Обхват пояса, см	Обхват ноги, см	Масса, г
1	160-190	76-108	26-66	1500
2	170-200	94-128	31-80	1620

EAC

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р ЕН 361-2008

- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- асимметричная фронтальная точка с возможностью регулирования
- удлинитель страховочной точки на спине
- индикатор рывка
- быстроразъемные пряжки «Фаст»

Размер	Рост, см	Обхват ноги, см	Масса, г
1	160-190	26-66	1250
2	170-200	31-80	1370

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОГНЕУПОРНЫЕ

СТРОПЫ

- Используются при выполнении электрогазосварочных и других работ в непосредственной близости от огня.
- Не предназначены для эксплуатации пожарными во время тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.
- Выполнены из текстильного каната с оплеткой из арамидного волокна.
- Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг. Внимание! Работники, массой от 100 до 150 кг (вместе с оборудованием), должны создавать системы обеспечения безопасности с фактором рывка не более 1.
- Применяются совместно с огнеупорными привязями VENTO.

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СТРАХОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

vnt aK12p

- одинарный
- регулируемый
- с амортизатором

ГОСТ Р ЕН 355-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010

Длина	Масса, г
1,4 -2 м	1105 г



vnt aK22

- двойной
- нерегулируемый
- с амортизатором

ГОСТ Р ЕН 355-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010

Длина	Масса, г
2 м	1660 г



ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



vnt K12p

- одинарный
- регулируемый

ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Длина	Масса, г
1,3 -2 м	965 г



vnt K13p

- одинарный
- регулируемый

ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Длина	Масса, г
1,1 -1,9 м	655 г



vnt K14p

- одинарный
- регулируемый

ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Длина	Масса, г
1,2 - 2 м	905 г



vnt K11y

- одинарный
- с регулятором длины ползункового типа

ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Длина	Масса, г
0,9 - 2 м	885 г



vnt K22

- двойной
- нерегулируемый

ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Длина	Масса, г
2 м	1550 г