

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Килов (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vento.nt-rt.ru> || voe@nt-rt.ru

Спасение и эвакуация



Петля спасательная "Косынка"

Предназначена для эвакуации людей из зданий по вертикальной веревке.

Рекомендуется для использования спасательными подразделениями. Необходима в составе спасательных комплектов на рабочих местах.

Петля спасательная предотвращает возможность выпадения пользователя за счет конструкции, обеспечивающей правильное положение человека при спуске. Косынка просто надевается. Подходит для использования даже в случае бессознательного состояния пострадавшего.

Имеется несколько точек крепления для спасения как взрослых, так и детей. Присоединительные точки для ребенка можно использовать для пользователей, длина туловища которых не превышает 60 см. В конструкцию включена регулировочная пряжка.

Размер, см:

103*103*101

Материал:

Полиамид

Носилки плащевые



vnt 236

Предназначены для транспортировки пострадавшего.

Имеется 6 ручек и ремень для фиксации.

Применяются в операциях спецподразделений, при проведении спасательных работ и бригадами скорой помощи.

Идеально подходят для помещений и проходов с ограниченными размерами, труднодоступных мест.

Характеристики

Масса, г. 800

Косынка спасательная «Про»



Предназначена для эвакуации людей из зданий по вертикальной веревке.

Служит соединительным звеном между веревкой и человеком, обеспечивая его вертикальное положение при спуске.

Возможно применение для самостоятельного спуска.

Имеются металлические пряжки.

Рекомендуется для использования спасательными подразделениями.

Характеристики

Масса, г.
1350

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации САПСАН



vpro 0251 set 30

Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации САПСАН предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте". Наличие подъемного механизма позволяет приподнимать эвакуируемого из низкого положение в более высокое.

Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

САПСАН соответствует спасательному подъемному устройству класса А ГОСТ EN 1496-2014 (устройства спасательные подъемные). "Компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место".

Складские позиции устройства САПСАН 10, 20 и 30 метров, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Устройство для спуска и эвакуации САПСАН в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

Индивидуальное спасательное устройство САПСАН исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

Характеристики

Масса, г.
4167

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации САПСАН



Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации САПСАН предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте". Наличие подъемного механизма позволяет приподнимать эвакуируемого из низкого положение в более высокое.

Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

САПСАН соответствует спасательному подъемному устройству класса А ГОСТ EN 1496-2014 (устройства спасательные подъемные). "Компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место".

Складские позиции устройства САПСАН 10, 20 и 30 метров, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр. Устройство для спуска и эвакуации САПСАН в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

Индивидуальное спасательное устройство САПСАН исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

Характеристики

Масса, г.
4167

Трапеция для вертикального спуска/подъема



Предназначена для спуска или подъема работника с помощью лебедки. Специальная конструкция обеспечивает вертикальное положение работника даже в случае его бессознательного состояния. Может использоваться совместно с переносным штативом-треногой для эвакуации работника из колодцев.

Характеристики

Масса, г.
320

Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации СОКОЛ



vpro 0252 10 Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации СОКОЛ предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с. Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя). Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

Применяется при проведении спасательных и эвакуационных работ на предприятиях при срыве и зависании работника. Допускается производить спуск пострадавшего с сопровождающим.

Складские позиции устройства СОКОЛ 10, 20 и 30 метров, по желанию заказчика возможно изготовить любой метраж до 200 метров с шагом 1 метр.

Устройство для спуска и эвакуации СОКОЛ в том числе необходимо на рабочих местах грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, которые должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения)

Индивидуальное спасательное устройство СОКОЛ исключает вращение и возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

Характеристики

Масса, г. 2297

Паук для носилок универсальный СПАЙДЕР vnt 261



Для транспортирования носилок на сложном рельефе.

Регулируемая длина усов позволяет использовать с любыми жесткими носилками.

Совместим с подвеской вертолета.

Характеристики

Масса, г. 348

Веревка пожарная спасательная ВПС **ss vps50**



Веревка пожарная спасательная ВПС-30 и ВПС-50 предназначена для страховки пожарных при тушении пожаров и проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ.

Соответствует ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Характеристики

Масса, г. 3500

Петля ожидания эвакуации **vnt 073**

Предназначен для проведения эвакуации людей из многоэтажных зданий силами подготовленного спасателя с последующим его самостоятельным безопасным спуском.

Все СИЗ от падения с высоты, входящие в комплект "КСС", соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.

Состав комплекта:

- Веревка пожарная спасательная «ВПС» (артикул ss vps) – 1 шт.
- Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10» (артикул vnt 096) – 2 шт.
- Привязь «Высота 016» (артикул vst 016) – 1 шт.
- Усы самостраховки веревочные, длина 50x80 (артикул vnt 207) – 1 шт.
- Карабин-рапид «Link 8» (артикул vpro 0138) – 2 шт.
- Петля спасательная "Косынка" (артикул vnt 233) – 1 шт.
- Спусковое устройство «Высота» (артикул vst 519) – 1 шт.
- Зажим «Капля» (артикул vpro 0085) – 1 шт.
- Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40» (артикул vpro sorb 40) – 1 шт.
- Протектор для веревки стандартный, длина 35 см (артикул vnt 217) – 2 шт.
- Петля стационарная «Люкс», длина 200 см (артикул vnt 203) – 1 шт.
- Карабин «Стальной Овал» с муфтой (артикул vpro 0013) – 6 шт.
- Перчатки «Гарда+» (артикул vnt 071) – 1 пара
- Сумка укладочная, объем 45 л (артикул vnt 244) – 1 шт.

Длина веревки и ГАЛ, входящих в комплект, может быть 30 или 50 м.

Характеристики

Масса, г. 14180

Комплект спасательного снаряжения

КСВ 2018 vnt 901 30



Комплект спасательный высотный предназначен для проведения эвакуации людей из многоэтажных зданий силами подготовленных спасателей с последующим его самостоятельным безопасным спуском. Набор снаряжения предполагает возможность подъема спасателя к месту проведения спасательных работ методом канатного доступа.

Все СИЗ от падения с высоты, входящие в комплект, соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 .

Состав комплекта:

- Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» (артикул vnt 093) – 1 шт.
- Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10» (артикул vnt 096) – 1 шт.
- Веревка статическая «Высота 9» (артикул vst 420 9) – 1 шт.
- Привязь «Профи Мастер» (артикул vnt 050) – 1 шт.
- Усы самостраховки веревочные, длина 50x80 (артикул vnt 207) – 1 шт.
- Карабин-рапид «Link 8» (артикул vрго 0138) – 2 шт.
- Косынка спасательная (артикул vnt 233) – 1 шт.

- Спусковое устройство «Высота» (артикул vst 519) – 1 шт.
- Зажим ручной «Жумар» под правую руку (артикул vрго 0083) – 1 шт.
- Стремя регулируемое (артикул vnt 213) – 1 шт.
- Зажим «Капля» (артикул vрго 0085) – 1 шт.
- Зажим грудной «Кроль» (артикул vрго 0086) – 1 шт.
- Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40» (артикул vрго sorb 40) – 1 шт.
- Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2» (артикул vрго 0196) – 1 шт.
- Протектор для веревки увеличенный, длина 75 см (артикул vnt 217) – 2 шт.

- Фал стационарный, длина 1,8 м (артикул vnt 257) – 2 шт.
- Карабин «Стальной Овал» с муфтой (артикул vpro 0013) – 10 шт.
- Перчатки «Гарда+» (артикул vnt 071) – 1 пара
- Сумка укладочная, объем 45 л (артикул vnt 244) – 1 шт.

Длина ГАЛ, входящих в комплект, может быть 30 или 50 м.

Характеристики

Масса, г. 16000

Комплект СИЗ МОНОСПАС для спасения и эвакуации vpro 0253 set 15



Комплект предназначен для контролируемого спуска и эвакуации пострадавшего в системах спасения и эвакуации. Устройства обеспечения спуска — спасательные средства, с помощью которых человек может спускаться на ограниченной скорости либо самостоятельно, либо с помощью второго человека с высокого положения в низкое положение.

Применение:

Все организации, работающие с высотой по ТР ТС 019/2011

- оператор (машинист) крана (башенного, козлового, мостового),
- эвакуация с различных конструкций, опор электроэнергетики (электрики и электромонтеры),
- атомные станции,
- строительные организации (строители, высотники)

Принцип использования:

1. Создать точку крепления (использовать петлю, входящую в комплект, либо сделать петлю с помощью троса устройства вокруг несущей конструкции — структурного анкера: балка, колонна и тд.);

2. Прикрепить устройство к точке А страховочной привязи;
3. Скинуть трос вниз;
4. Произвести спуск.

Характеристики

Масса, г. 3100

Спасательное подъемное устройство РЭТЧЕТ vnt 913



Простое и надежное в использовании спасательное подъемное устройство, отличающееся высокой эффективностью и компактностью. Используется для подъема пострадавшего и переноса нагрузки со страховочной системы на систему спасения и эвакуации.

Рабочая нагрузка: 150 кг
Максимальная длина подъема: 58 см

Максимальная длина устройства: 88 см
Минимальная длина устройства: 30 см
Вес: 670 гр.

Материалы: полиэфир / сталь.

ЕАС
ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 1496-2020 (класс А)

Характеристики

Масса, г. 670

Комплект RESCUE SET PRO vnt 904 10



Комплект «Rescue Set Pro» предназначен для спасения и эвакуации людей путем управляемого спуска на ниже лежащую площадку.

Входящие в комплект средства защиты могут служить как для самостоятельного спуска работника, так и спуска силами спасателей.

Отличительной особенностью комплекта является включение в состав готового к применению полиспаста «Питон», предназначенного для подъема пострадавшего и ослабления сработавшей соединительной системы для ее дальнейшего отсоединения.

Комплект обеспечивает выполнение рекомендаций ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 по исключению необходимости обрезать линии для обеспечения спасения пострадавшего.

Комплектация:

- Спускное устройство "Стопор-десантер" 2021
- Полиспаст 4-5 кратный «Питон»
- Сумка спасателя

- Станционная петля «Люкс» - 150 см
- Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» - согласно длине комплекта
- Карабин «Стальной Овал» с муфтой - 3шт

Масса, г. 3253
Длина 10м

Комплект эвакуационный RESCUE SET

vnt RescueSet 50



Для спасения или эвакуации людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте. Применяется работником самостоятельно или для спасения пострадавшего при помощи членов рабочей бригады или силами спасательных формирований.

В состав комплекта входят:

Спусковое устройство «Высота» (арт. vst 519) — 1 шт.

Карабин «Стальной овал» с муфтой (арт. vpro 0013) — 3 шт.

Петля стационарная «ЛЮКС» 150 см (арт. vnt 203 150) — 1 шт.

Гибкая анкерная линия "Анкерлайн 11" — 1 шт.

Нож "Стропорез" (арт. vpro 0271) — 1 шт.

Сумка спасателя (арт. vnt 242) — 1 шт.

Спиралевидный привязной шнур с двумя карабинами (арт. vnt 272) — 1 шт.

Техническая документация по эксплуатации

Варианты: комплект эвакуационный «Rescue Set 30» (артикул vnt RescueSet 30, длина ГАЛ 30 м);

комплект эвакуационный «Rescue Set 50» (артикул vnt RescueSet 50, длина ГАЛ 50 м)

Характеристики

Масса, г. 5818

Эвакуационный комплект для ветрогенераторов САПСАН ВЭУ vpro 3250



САПСАН ВЭУ — высотный спасательный комплект. Предназначен для контролируемого спуска и эвакуации пострадавшего в системах спасения и эвакуации со значительных высотных отметок — ветрогенераторов.

Устройство:

- оснащено механизмом для подъема на короткое расстояние
- обладает ресурсом менее 500 м при номинальной нагрузке
- имеет постоянную скорость спуска не более 2,0 м/с при максимальной нагрузке
- минимальная нагрузка: 60 кг; максимальная нагрузка: 260 кг
- помещено в вакуумную упаковку с датчиком влажности, позволяющим визуально контролировать нарушение герметичности

Коннекторы – (крюки-карабины) – используется для пристёгивания эвакуируемого к спасательному устройству, соответствуют требованиям:

- открытие карабина: минимум 25мм

- статическая прочность: не менее 24кН

Анкерные петли (2 шт). Предназначены для создания временной точки крепления в различных точках металлоконструкций (при необходимости).

- длина: 80 см
- прочность: 22 кН

Карабины (4 шт). Для использования с анкерными петлями (“наращивание” длины для крепления устройства при необходимости).

- прочность: 50 кН
- раскрытие: 21 мм

Зажим кулачкового типа. Предназначен для использования в полиспастных системах в качестве тянущего зажима (при необходимости).

- имеет возможность установки на веревку в любом месте
- выдерживает максимальный вес нагрузки 140 кг
- возможность установки одной рукой

Характеристики

Масса, г.	19800
Изготовитель	VENTO
Длина, м	110
Скорость спуска	постоянная, до 2 м/с
Функция подъема	да, до 10 метров
Температура эксплуатации	от -50 до +60 °С
Кол-во пользователей	до 2
Максимальный вес эвакуируемых	до 260 кг

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93