

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УзВЧ

Авлакулов Р.Н.

«__» _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку систем обеспечения безопасности при проведении работ на высоте.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

Страховочная привязь со специальным интегрированным сигнальным жилетом повышенной видимости (2 класс) SVETOSH как компонент страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте.

2. ЦЕЛЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА

Для обеспечения безопасности персонала оперативных подразделений УзВЧ, при проведении аварийно-спасательных и плановых газоопасных работ на высоте.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологические установки нефтегазовой отрасли

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Описание компонентов:

Привязь должна быть интегрирована в светоотражающий жилет (световозвращающая лента шириной 50 мм, коэффициент световозвращения 550 ± 30 кд/(лк*м²).

- Набедренные, наплечные, вспомогательные лямки и поясной ремень шириной не менее 45 мм, выполнены из полиэстеровой ленты.
- Дышащие накладки из полипропилена на набедренных лямках для удобства эксплуатации.

- Четыре самофиксирующие пряжки из оцинкованной стали.
- Плечевая накладка и широкий эргономичный кушак для комфортной работы.
- Две точки крепления спереди (петли на груди) и сзади – D-образное кольцо – для присоединения к системе защиты от падения.
- X-образная пластина на спине для удобства эксплуатации.
- Двойная фиксация лямок и поясного ремня пластиковыми шлевками.
- Кольцо для инструмента.
- Несмываемая маркировка изделия наносится на вшивной ярлык.

Температура использования: от -50°C до +50°C.

Вес: не более 1,3 кг

Размер: M-XXL

Разрывная нагрузка: не менее 15 кН. Две точки крепления на спине, D-образное кольцо и петли спереди для присоединения к системе защиты от падения. X-образную пластину на спине, для предотвращения сдвига наплечных лямок и удушения пользователя в случае срыва. Конструкция ткани жилета должна надёжно защищать человека от ветра, влаги, снега. Текстильный флуоресцентный жилет из ткани флуоресцентных сигнальных цветов (оранжевый, желтый) с МВО пропиткой должен обеспечивать защиту от различных загрязнений и растворов кислот до 60% и иметь подкладку. Жилет должен иметь молнии по бокам для регулировки размера и молнию спереди – для быстрого снятия привязи, а также вместительный карман на молнии на плече для ношения рации/телефона/документов. Соединительные и регулировочные пряжки: нержавеющая сталь D-образное кольцо: алюминиевый слав X-образная пластина: прорезиненная кожа Парковочные кольца для крепления карабина стропа.

5. Дополнительные обязательные условия по эксплуатации

Данная страховочная привязь должна быть удобной и обеспечивать её быстрое одевание и снятие как на исполнителя так и на лицо нуждающееся в эвакуации, а так же надёжность крепления и фиксации человека.

6. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ **(год производства/выпуска товара)**

Товар должен быть новым, произведен не позднее 2022 года из новых деталей без использования бывших в эксплуатации элементов, работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, не должен иметь дефектов. На товаре не должно быть следов механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА**

Качество товара должно соответствовать техническим условиям и международным стандартам. Поставщик подтверждает качество товара сопроводительными документами или их надлежащим образом заверенными копиями, подтверждающими соответствие товара обязательным требованиям, в том числе:

- Инструкция по эксплуатации;
- Инструкция по периодической проверке;
- Сертификат соответствия;

На продукции должна быть указана: марка, дата выпуска, серийный номер, страна изготовитель и предприятие изготовитель.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО СДАЧЕ И ПРИЕМКЕ ТОВАРА

Покупатель совместно с продавцом при получении товара проводит его осмотр на комплектность и целостность. При обнаружении каких либо недостатков продавец обязуется, устранить недостатки или произвести замену товара или комплектующих.

9. ТРЕБОВАНИЕ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ **ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ** **ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРА.**

В комплекте товара должны быть включены:

- грузовая таможенная декларация, накладная товара;
- паспорт данного изделия и соответствующие сертификаты;
- Соответствующие инструкции.

10. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ ТОВАРА

Товар должен быть застрахован согласно действующего Закона Республики Узбекистан от 26.04.1996 г. N221-1 «О защите прав потребителей».

11. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продавец обязан правильно и безопасно упаковать товар чтобы защитить товар от повреждений во время транспортировки.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 10 лет с даты ввода в эксплуатацию.

13. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страховочные системы должны соответствовать требованиям безопасности при эксплуатации оборудования на взрывопожароопасных объектах.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подтверждением качества должен являться документ выданный государственным уполномоченным органом (сертификат качества, лицензия, и.т.д.)

15. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКАМ ПОСТАВКИ

- срок поставки товара не более 60 дней со дня предоплаты договора

- место поставки:

Грузополучатель: УзВЧ

Код грузополучателя:

Почтовый адрес: 180900

Республика Узбекистан,
Кашкадарьинская область,

Мубарекский район,
Махалля «Дустлик»

Разработал:



Районный инженер штаба
Зиборов Е.И.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УзВЧ

Авлакулов Р.Н.

« . » _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку систем обеспечения безопасности при проведении работ на высоте.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА

Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования и элементом крепления для эвакуации, как компонент страховочной системы обеспечения безопасности работ на высоте.

2. ЦЕЛЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА

Для обеспечения безопасности персонала оперативных подразделений УзВЧ, при проведении аварийно-спасательных и плановых газоопасных работ. Предназначена для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий после срыва пользователя. Также является компонентом системы удерживания и позиционирования и спасения, и эвакуации.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологические установки нефтегазовой отрасли

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Описание компонентов:

Страховочная привязь типа FLAGMAN должна иметь: две точки крепления на спине, D-образное кольцо и петли спереди для присоединения к системе защиты от падения. X-образную пластину на спине, для предотвращения сдвига наплечных лямок и удушения пользователя в случае

срыва. Размер: М-ХЛ, ХХЛ. Лента: полиэстер, ширина 45 мм, МВО пропитка
Пряжки EAZY LOCK: нержавеющая сталь Регулировочные пряжки с
роликом: нержавеющая сталь D-образные кольца: алюминиевый сплав
Трапециевидные кольца для эвакуации: нержавеющая сталь Х-образная
пластина: прорезиненная кожа Парковочные кольца для крепления карабина
стропа Индикаторы падения на наплечных лямках Разгрузочные петли на
кушаке для крепления инструментов Стремена для разгрузки (для ожидания
эвакуации) Температура эксплуатации: от -500С до + 500С Масса: 2,7 кг
Светоотражающая лента: ширина 50 мм, с коэффициентом световозвращения
550+/-30 кд/лк*м2 в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014

Страховочная привязь должна быть оснащена накладками со СВ лентой.

Состоять из основных лямок и вспомогательной, пряжек (предназначены для
регулировки и подгонки привязи под размер пользователя), элементов
крепления для останова падения (D-образное кольцо на спине, петли спереди
на груди). Иметь также поясной ремень и кушак, на котором расположены
элементы крепления для удержания и позиционирования (D-образные кольца
на поясе), элементы для крепления инструментов (петли на поясе) и
элементы крепления для эвакуации (трапециевидные кольца).

Петлю для ожидания эвакуации. Артикул: NS-E01 Петля для ожидания
эвакуации предназначена для помощи работнику в предотвращении
потенциальных негативных последствий для организма человека или
возможных травмах.

5. Дополнительные обязательные условия по эксплуатации

Данная страховочная привязь должна должна быть удобной и
обеспечивать её быстрое одевание и снятие как на исполнителя так и на лицо
нуждающееся в эвакуации , а так же надёжность крепления и фиксации
человека .

6. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ (год производства/выпуска товара)

Товар должен быть новым, произведен не позднее 2022 года из новых
деталей без использования бывших в эксплуатации элементов,
работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем
функциональность, не должен иметь дефектов. На товаре не должно быть
следов механических повреждений, а также иных несоответствий
официальному техническому описанию поставляемой модели.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА

Качество товара должно соответствовать техническим условиям и международным стандартам. Поставщик подтверждает качество товара сопроводительными документами или их надлежащим образом заверенными копиями, подтверждающими соответствие товара обязательным требованиям, в том числе:

- Сертификат соответствия;
- Инструкция по эксплуатации;
- Инструкция по периодической проверке;

На продукции должна быть указана: марка, дата выпуска, серийный номер, страна изготовитель и предприятие изготовитель.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО СДАЧЕ И ПРИЕМКЕ ТОВАРА

Покупатель совместно с продавцом при получении товара проводит его осмотр на комплектность и целостность. При обнаружении каких либо недостатков продавец обязуется, устранить недостатки или произвести замену товара или комплектующих.

9. ТРЕБОВАНИЕ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРА.

В комплекте товара должны быть включены;

- гарантийный талон;
- грузовая таможенная декларация, накладная товара;
- паспорт данного изделия и соответствующие сертификаты.

10. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ ТОВАРА

Товар должен быть застрахован согласно действующего Закона Республики Узбекистан от 26.04.1996 г. N221-1 «О защите прав потребителей».

11. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продавец обязан правильно и безопасно упаковать товар чтобы защитить товар от повреждений во время транспортировки.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 10 лет с даты ввода в эксплуатацию.

13. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Страховочная привязь должна соответствовать требованиям безопасности при эксплуатации на взрывопожароопасных объектах.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подтверждением качества должен являться документ выданный государственным уполномоченным органам (сертификат качества, лицензия, и.т.д.)

15. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКАМ ПОСТАВКИ

- срок поставки товара не более 60 дней со дня предоплаты договора
- место поставки:

Грузополучатель: УзВЧ

Код грузополучателя:

Почтовый адрес: 180900

Республика Узбекистан,
Кашкадарьинская область,
Мубарекский район,
Махалля «Дустлик»

Разработал:



Районный инженер штаба
Зиборов Е.И.