

Техническа спецификация за позициониращо въже с карабини

валидна за:
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик” № 258
9009 Варна

Автор:

Съгласуване:

Одобрение:

Дата на влизане в сила:

Име на файла:

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД

ТС-ИНС-198 Техническа спецификация за позициониращо въже с карабини,
v02.doc

Съдържание

1. Област на приложение	3
2. Условия на работа	3
3. Технически изисквания	3
4. Окомплектовка и съхранение	3
5. Контрол на качеството на доставяните изделия	3
6. Документация	3
7. Мостра на предлаганите изделия	4
8. Приложими наредби, правилници и стандарти	4

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация определя изискванията на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД, наричано Възложител, за доставка на позициониращо въже с карабини, наричано по-долу в текста „позициониращо въже“ – съставна част, използвана за свързване на комбиниран предпазен колан срещу падане от височина (сбруя) към точка за закрепване или като средство за привързване, обхващайки дадена конструкция или елементи от нея.

2. Условия на работа

Позициониращото въже е предназначено за:

- работа на открито при всякакви метеорологични условия (сняг, дъжд, вятър и др.) и в закрити помещения;
- температура на околната среда – от -20 °С до +40 °С;
- относителна влажност на въздуха – до 100 %

3. Технически изисквания

- Позициониращото въже да бъде изработено от висококачествени материали съгласно БДС EN 354:2010 (или еквивалентно), БДС EN 358:2002 (или еквивалентно) и БДС EN 362:2005 (или еквивалентно).
- Позициониращото въже да бъде изпълнено от полустатично въже тип А, с диаметър минимум 12 мм. Във въжето да има въткана контролна нишка с цвят различен и по-ярък спрямо този на въжето.
- Дължината на въжето без карабините да е най-малко 1,5 м.
- Срещу протриване, на въжето да има защитен ръкав от полиестерна материя, с различен цвят от въжето и с дължина 0,8 м.
- Всички краища на въжето да са защитени с безцветен шлаух.
- Работната дължина на въжето да се регулира, чрез „едноръка“ карабина - регулатор на дължината, която трябва да пропуска въжето само в посока на притягане, като не позволява отпускане на въжето без намеса на работещия.
- Единият край на позициониращото въже трябва да има ухо с пластмасова защитна втулка и майон клас Q съгласно БДС EN 362:2005 (или еквивалентно), с който се закрепва постоянно към позициониращ колан.
- В другият край на позициониращото въже да е присъединена кука клас Т съгласно БДС EN 362:2005 (или еквивалентно), която има блокировка срещу самоволно разкопчаване.
- Да има възможност поставянето и свалянето на закрепващата кука да се извършва само с една ръка.

4. Окомплектовка и съхранение

Изделието да се доставя в оригинална опаковка – водоотблъскващ сак. Съхранението да се осъществява в складови помещения при температура от - 10 °С до + 30 °С, без деформации и повреждане. По време на съхранението, изделието не трябва да се излага на пряка слънчева светлина и да се поставя на разстояние под 1 м от отоплителни уреди.

5. Контрол на качеството на доставяните материали

Възложителят има право да извършва входящ контрол на доставяните изделия.

6. Документация

Изпълнителят трябва да представи доказателства за годност на изделието в експлоатация чрез съответни изпитания съгласно БДС EN 364:2002 (или еквивалентно).

Всяко позициониращото въже съгласно БДС EN 365:2004+АС:2006 (или еквивалентно) се придружава от сертификат за съответствие, сертификат за годност, инструкция за употреба, инструкция за техническо обслужване, инструкция за периодични проверки и срок на годност на български език. Всяко изделие трябва да има маркировка съгласно БДС EN 365:2004+АС:2006 (или еквивалентно) и на български език.

Съответствието със съществените изисквания се удостоверява с декларация за съответствие и с маркировка за съответствие.

7. Мостра на предлаганите изделия

Възложителят ще извърши преглед на част или на всички мостри. При прегледа целостта им може да бъде нарушена. Мострите на избрания участник ще бъдат съхранявани от Възложителя до изтичане на договора за доставка. Всички останали мостри ще бъдат съхранявани три месеца след приключване на процедурата по избор на Изпълнител, като разходите за тяхното връщане са за страната поискала това. След изтичане на този срок мострите подлежат на унищожение.

8. Приложими наредби, правилници и стандарти

Позициониращото въже трябва да отговаря на следните нормативни документи и стандарти:

- **Закон** за здравословни и безопасни условия на труд (обн. ДВ, бр.124 от 23.12.1997 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.79 от 13.10.2015 г.);
- **Наредба** за маркировката за съответствие (приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г., обн., ДВ, бр. 69 от 23.08.2005 г., изм. и доп., бр. 66 от 15.08.2006 г.);
- **Наредба №3** от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място (обн.ДВ, бр. 46 от 15.05.2001 г., изм. и доп. бр. 40 от 18.04.2008 г.);
- **Наредба** за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства (НСИОСЛПС), (приета с ПМС № 94 от 07.05.2002 г., обн. ДВ, бр.48 от 14.05.2002 г., посл. изм. ДВ, бр.50 от 17.06.2014 г.);
- **Закон** за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.12 от 03.02.2017 г.);
- **БДС EN 354:2010** Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни въжета (или еквивалентно);
- **БДС EN 358:2002** Лични предпазни средства за поддържане при работа и предотвратяване на падане от височина. Колани за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета (или еквивалентно);
- **БДС EN 362:2005** Лични предпазни средства срещу падане от височина. Съединители (или еквивалентно);
- **БДС EN 364:2002** Лични предпазни средства срещу падане от височина. Методи за изпитване (или еквивалентно);
- **БДС EN 365:2004+АС:2006** Лични предпазни средства срещу падане от височина. Общи изисквания към инструкциите за употреба, поддържане, периодична проверка, ремонт, маркировка и опаковка (или еквивалентно).