

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

т. 33

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ 12V 95Ah 850A – ДЕСЕН ПЛЮС  
ПО ТЕХНОЛОГИЯ АГМ/ЕФВ ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО/И”**

ТС .....3112.....18.....

**СОФИЯ  
2018 г.**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Акумулаторна батерия 12V 95Ah 850A – десен плюс по технология AGM/EFB или еквивалентно/и”.

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Акумулаторна батерия 12V 95Ah 850A по технология AGM/EFB или еквивалентно/и (гелов акумулатор).

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Изисквания по предназначение.**

3.1.1. Номинално напрежение – 12V.

3.1.2. Номинален капацитет – 95 Ah.

3.1.3. Стартов ток – не по-малък от 850 A.

3.1.4. Схема на съединение – десен „плюс”.

3.1.5. Акумулаторната батерия да е стартерна, по технология AGM/EFB или еквивалентно/и (гелов акумулатор).

3.1.6. Кутията на акумулаторната батерия да бъде с размери не по-големи от Д/Ш/В - 353/175/190 mm.

3.1.7. Акумулаторната батерия да е произведена до 12 месеца преди датата на доставката.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита - не се предвиждат.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика  
Не се предвиждат.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт

Не се предвиждат.

### **3.5. Изисквания за сертификация**

Акумулаторната батерия да бъде произведена в условията на изградена и функционираща система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентно/и, с обхват, включващ предмета на договора.

3.6. Изисквания за скритост и маскировка - не се предвиждат.

3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение.

Не се предвиждат.

3.8. Други специфични изисквания – не се предвиждат.

## **4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ**

Акумулаторната батерия да отговаря на стандарт – БДС EN 50342-2:2008 или еквивалентно/и.

## **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

5.1. Обучение – не се предвижда.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.

Продуктът да се съпровожда с инструкция за експлоатация/съхранение на български език.

5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности  
Не се предвижда.

5.4. Метрологично осигуряване – не се предвижда.

5.5. Осигуряване на техническа помощ – не се предвижда.

5.6. Изисквания към производствения процес – не се предвиждат.

5.7. Изисквания по отношение опазването на околната среда.

Не се предвиждат.

5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок.

Не се предвиждат.

5.9. Други – не се предявяват.

## **6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА**

Акумулаторната батерия да е етикирана и маркирана съгласно утвърдената практика на производителя.

## **7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ**

Гаранционен срок – не по-малко от 24 месеца от датата на доставката.

## **8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

8.1. Оценка на съответствието на доставените продукти с изискванията на договора се извършват по реда, определен в договора.

8.2. За всички доставени продукти, Изпълнителят по договора трябва да представи следните документи:

8.2.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.2.2. Документ удостоверяващ произхода на стоката.

8.2.3. Декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя.

8.2.4. Гаранционна карта издадена от Изпълнителя.