

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Други

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ 12V 44Ah 390A – ДЕСЕН ПЛЮС”

ТС *Д.О.А.ЗМБЛ.18*.....

СОФИЯ
2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Акумулаторна батерия 12V 44Ah 390A десен плюс”.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Акумулаторна батерия 12V 44Ah 390A.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Номинално напрежение – 12V.

3.1.2. Номинален капацитет – 44 Ah.

3.1.3. Стартов ток – не по-малък от 390 A.

3.1.4. Схема на съединение – десен „плюс”.

3.1.5. Акумулаторната батерия да е стартерна, сухозаредена.

3.1.6. Кутията на акумулаторната батерия да бъде с размери не по-големи от Д/Ш/В - 238/129/227 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

Не се предвиждат.

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 стандарти –БДС EN 50342-1:2016 или еквивалентно/и и 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

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 поръчката.

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

8.1.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.1.2. Документ удостоверяващ произхода на стоката.

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

8.1.4. Гаранционна карта издадена от Изпълнителя.

8.2. Оценката на съответствието се удостоверява с Протокол за оценка на съответствието, изготвен от комисия с представители на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров”, Заявителя и Изпълнителя.

8.3. При констатиране на несъответствие, комисията по т. 8.2. изготвя Констативен протокол в свободна форма.