

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ 12V 74Ah 750A
ДЕСЕН ПЛЮС, ЗАРЕДЕНА”**

ТС *В 01. 2481. 14*

**СОФИЯ
2017 г.**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Акумулаторна батерия 12V 74Ah 750A, десен плюс, заредена”.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Акумулаторна батерия 12V 74Ah 750A, десен плюс, заредена е предназначена за лек автомобил с нормална проходимост.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Номинално напрежение – 12V.

3.1.2. Номинален капацитет – 74 Ah.

3.1.3. Стартов ток – не по-малък от 750 A.

3.1.4. Схема на съединение – десен „плюс”.

3.1.5. Акумулаторната батерия да е стартерна, **приведена в работно състояние (в окончателно зареден вид)**.

3.1.6. Кутията на акумулаторната батерия да бъде с размери не по-големи от Д/Ш/В - 278/175/175 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 9001:2008 или еквивалентно/и или 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 стандарти – БДС EN 50342-1:2006 или еквивалентно/и, или БДС EN 50342-1:2016 или еквивалентно/и; БДС EN 50342-2:2008 или еквивалентно/и; БДС EN 50342-4:2009 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, с оглед спазването на гаранционните условия.

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.