

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

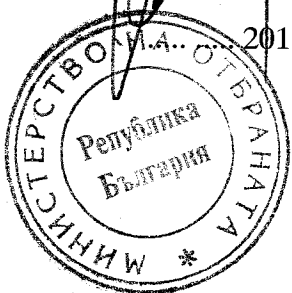
ТС 801...0743.11.....

СОФИЯ
2011г.

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА:

АНЮ АНГЕЛОВ



2011г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ

НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

ЗАМЕСТИК МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА

ВАЛЕNTИН РАДЕВ

22. 06 2011г.

СЕКРЕТАР

НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

ПОЛК.

СТАНИМИР ГЕОРГИЕВ

21. 06 2011г.

ДИРЕКТОР

НА ИНСТИТУТА ПО ОТБРАНА

ПОЛК. Д-Р

СТОЯН БАЛАБАНОВ

20. 06 2011г.

**, „АВТОМОБИЛНА ГУМА 12.00 – 20 М-93
ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТНО”**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС .ВО1. 0743.11.....

Приета на заседание на Съвета по въоръженията с протокол № 37.....1.15.06 2011г.

Разработена на основание писмо рег. № 21-28-201/28.04.2011 г. на Дирекция „Инвестиции в отбраната“ и Заявка за придобиване на отбранителен продукт рег. № 303-744/11.04.2011 г. на Щаба на Сухопътни войски.

Валидна до изменение на техническите изисквания в заявката и обосновката за придобиване, и до приемане на нова техническа спецификация за отбранителния продукт.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Автомобилна гума 12.00 – 20 М-93 или еквивалентно”

ТС .*В.01.0743.11*.....

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Комплектът „Автомобилна гума 12.00 – 20 М-93 или еквивалентно” се състои от:

2.1. Външна автомобилна гума 12.00 – 20.

2.2. Вътрешна гума.

2.3. Пояс за външна с вътрешна гума.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Към външната гума

3.1.1.1. Размер на автомобилната гума – 12.00 – 20.

3.1.1.2. Модел на автомобилната гума – М-93 или еквивалентно.

3.1.1.3. Скоростен индекс – не по-малък от „F”.

3.1.1.4. Тип на външната гума – всесезонна, диагонална, минимум 8 пласта(слоя).

3.1.1.4. Автомобилната гума да е нова (неупотребявана).

3.1.2. Към вътрешната гума и пояса

Да са предназначени за експлоатация с външна гума 12.00 – 20.

3.1.3. Автомобилната гума 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

3.4.1. Срок на експлоатация – не по-малко от 5 години в рамките на срока за съхранение.

3.4.2. Минимален пробег – не по-малко от 50 000 км.

3.5. Изисквания за сертификация - да бъде произведен в условията на

ТС .*В.01.0743.11*.....

изградена и функционираща система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентен на него национален стандарт.

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

3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение

Да може да се съхранява в закрити помещения, съгласно условията посочени от производителя за срок, не по-малък от 10 години.

3.8. Други специфични изисквания – не се предвиждат.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се предвиждат.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение на инженерно-технически състав – не се предвиждат.

5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация) на български език.

Автомобилната гума да се съпровожда с инструкция за експлоатация/съхранение, с оглед спазването на гаранционните условия.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер).

Не се предвиждат.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс.

Не се предвиждат.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване – не се предвиждат.

5.6. Осигуряване на резервни части – не се предвиждат.

5.7. Метрологично осигуряване – не се предвиждат.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване – не се предвиждат.

5.9. Осигуряване на техническа помощ – не се предвиждат.

5.10. Осигуряване на качеството.

Продуктът да се съпровожда от документи удостоверяващи неговото качество и произход.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

Не се предвижда.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

7.1. Гаранционен срок при експлоатация – не по-малко от 24 месеца от датата на доставката или 15 000 километра, което настъпи първо.

7.2. Гаранционен срок при съхранение – не по-малко от 10 години.

Изготвил: Гл. асистент д-р Павлин Козарски

Техническата спецификация е приета на заседание на ЕТИС по „Въоръжение, техника и тилови имущества” на Института по отбрана с протокол № 14/02.06.2011г.