

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„МАРКУЧ НАГНЕТАТЕЛЕН 50×15 С ВГРАДЕН МЕДЕН
ПРОВОДНИК”**

ТС ВОЛ. 1796.13.....

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА: *Л*

АНГЕЛ НАЙДЕНОВ



..... 2013 г.

СЪГЛАСУВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

НЕДЖМИ АЛИ

НЕДЖМИ АЛИ

..... 2013 г.

СЕКРЕТАР
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

полк. *Балабански*

28.10 2013 г.

ДИРЕКТОР
НА ДИРЕКЦИЯ „ЛОГИСТИКА“

БРИГАДЕН ГЕНЕРАЛ *Живко Михайлов*
ЖИВКО МИХАЙЛОВ

07.11 2013 г.

ЗАЯВИТЕЛ:

КОМАНДИР
НА ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИ

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР *Константин Попов*
КОНСТАНТИН ПОПОВ

31.10 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„МАРКУЧ НАГНЕТАТЕЛЕН 50×15 С ВГРАДЕН МЕДЕН
ПРОВОДНИК“**

ТС *ВОЛ.1796.13*.....

Приета на заседание на Съвета по въоръженията с протокол № *71/31.10.2013 г.*

Разработена на основание писмо с рег. № 21-28-267/09.04.2013 г. на дирекция „Инвестиции в отбраната“ и заявка с рег. № 400-2469/28.03.2013 г. на Командване на Военновъздушните сили.

ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА

ПОЛК. ДОЦ. Д-Р *Стоян Балабанов* СТОЯН БАЛАБАНОВ

13.03 2013 г.

ИЗГОТВИЛ: *Васил Славов* ВАСИЛ СЛАВОВ

13.09 2013 г.

ТС *ВОЛ.1796.13*

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Маркуч нагнетателен 50×15 с вграден меден проводник”

ТС...301.1796.13...

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание на продукта

Маркуч нагнетателен 50×15 с вграден меден проводник е предназначен за зареждане на авиационна и автомобилна техника с гориво, отвеждане на статическото електричество, получено при преливането на горивото, преливане на гориво при получаване и разпределение.

2.2. Състав на продукта

Гладък маркуч с вграден меден проводник. Проводникът представлява многожично жило с диаметър от 0,65 mm до 0,75 mm.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение:

3.1.1. Дължина на маркуча – 15 m

3.1.2. Вътрешен диаметър – 50 mm

3.1.2. Външен диаметър – 64 mm

3.1.3. Работно налягане – 10 bar

3.1.4. Разрушително налягане – 30 bar

3.2. Изисквания към доставката на изделието

Срок за изпълнение на доставката – до 50 (петдесет) дни, считано от датата на сключване на договора.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Маркуч нагнетателен 50×15 с вграден меден проводник да отговаря на изискванията на ISO 1307 / 92.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Изисквания за осигуряване на качеството

Продуктът да е придружен с:

- а) документ, удостоверяващ качеството;
- б) документ удостоверяващ произхода;
- в) декларация за съответствие на всички параметри на продукта с изискванията на Техническата спецификация и изискванията на договора, съгласно ISO/IEC 17050, издадена от изпълнителя;
- г) гаранционна карта за продукта, издадена от Изпълнителя.

5.2. Други изисквания

Не се предвиждат.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕ И КОНСЕРВАЦИЯТА.

Не се предвиждат.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

7.1. Продуктът да е произведен не по-рано от 12 месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

7.2. Гаранционният срок за експлоатация да бъде не по-малък от 12 месеца от датата на доставка.

Техническата спецификация е приета на заседание на ЕТИС по „Въоръжение, техника тилови имуществва и материали” на Института по отбрана с протокол № 9/11.09.2013 г.