

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„ЖЕЛЕЗАРИЯ”**

**ТС ..Г 63.2918.18.....**

**(ОТМЕНЯ ТС Г 63.1327.12)**

**СОФИЯ**

**2018 г.**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Железария”

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

### 2.1. Лот № 1

2.1.1. Болтове с шестостенна глава.

2.1.2. Болтове коларски.

2.1.3. Гайки шестостенни.

2.1.4. Шпилки.

2.1.5. Шайби подложни.

2.1.6. Шайба пружинна.

2.1.7. Винтове за дърво.

### 2.2. Лот № 2

2.2.1. Стомана горещовалцувана ъглова равностранна (профил винкел).

2.2.2. Стомана горещовалцувана I- профил (двойно „Т-образен” профил).

2.2.3. Стомана горещовалцувана [- профил („П-образен” профил).

2.2.4. Стомана горещовалцувана плоска (шина).

2.2.5. Стомана горещовалцувана листова.

2.2.6. Стомана горещовалцувана кръгла (плътно Ø).

2.2.7. Стомана горещовалцувана шестостенна (шестостен).

2.2.8. Стомана кръгла калибрована (плътно Ø).

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

### 3.1. Изисквания по предназначение

Изискванията по предназначение да са в съответствие със заложените технически изисквания към „Лот № 1” и „Лот № 2” представени в „Приложение 1” (неразделна част от искането на заявителя) към настоящата техническа спецификация.

### 3.2. Изисквания по електромагнитна защита

Не се изисква.

### 3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Не се изисква.

- 3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт
- 3.5. Не се изисква.
- 3.6. Изисквания за скритост и маскировка
- 3.7. Не се изисква.
- 3.8. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение  
Опаковката на изделията влизащи в състава на продукта да осигурява безопасно транспортиране с всякакъв вид транспорт на неограничено разстояние.
- 3.9. Други специфични изисквания  
Не се изисква.

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

Съгласно изискванията на заявителя.

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

- 5.1. Обучение.  
Не се изисква.
- 5.2 Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.  
Не се изисква.
- 5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности.  
Не се изисква.
- 5.4. Метрологично осигуряване.  
Не се изисква.
- 5.5. Осигуряване на техническа помощ.  
Не се изисква.
- 5.6. Изисквания към производствения процес.  
Не се изисква.
- 5.7. Изисквания по отношение на опазването на околната среда.  
Не се изисквания.
- 5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок.  
Не се изисквания.

5.9. Други.

Не се изисква.

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

6.1. Изделията влизаци в състава на продукта да се съхраняват в стандартна опаковка на производителя, позволяваща безопасно пренасяне и транспортиране, като се запазват техните технически и експлоатационни характеристики.

6.2. Опаковката да е придружена с опаковъчен лист за нейното съдържание.

**7. ГАРАЦИОНЕН СРОК**

Не се предвижда.

**8. ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

8.1. Оценяването на съответствието се извършва към момента на придобиване на продукта.

Проектът на Техническата спецификация е приета на заседание на ЕТИС по „Въоръжение, техника и тилови имуществва” на Института по отбрана с протокол № /.....2018 г.

ТС..... П 63.2918, 18

№	наименование	вид	стандарт
<b>ЛОТ №1 „Болотове, шпилки, гайки, шайби и винтове” по номенклатури и количества</b>			
1	Болт с шестостенна глава	M 6x20 5,6, ZN	DIN 933 или еквивалентно/ и
2	Болт с шестостенна глава	M 8x25 5,6, ZN	DIN 933 или еквивалентно/ и
3	Болт коларски	M 8x80 5,6, ZN	DIN 603 или еквивалентно/ и
4	Болт коларски	M 8x60 5,6, ZN	DIN 603 или еквивалентно/ и
5	Гайки шестостенни	M6ZN	DIN 934 или еквивалентно/ и
6	Гайки шестостенни	M 8, ZN	DIN 934 или еквивалентно/ и
7	Гайки шестостенни	M 10, ZN	DIN 934 или еквивалентно/ и
8	Гайки шестостенни	M 20, ZN	DIN 934 или еквивалентно/ и
9	Шпилки	M 12x1000, ZN	DIN 975 или еквивалентно/ и
10	Шпилки	M 10x1000, ZN	DIN 975 или еквивалентно/ и
11	Шпилки	M 8x1000, ZN	DIN 975 или еквивалентно/ и
12	Шпилки	M 6x1000, ZN	DIN 975 или еквивалентно/ и
13	Шпилки	M 20x1000, ZN	DIN 975 или еквивалентно/ и
14	Шайба подложна	M 8/8,4x16x1,6/ZN	DIN125-A или еквивалентно/ и
15	Шайба подложна	M 10 /10,5x20x2/ ZN	DIN 125-A или еквивалентно/ и
16	Шайба подложна	M 12/13x24x2,5/ZN	DIN 125-A или еквивалентно/ и
17	Шайба подложна	M 20 /21x37x3/ ZN	DIN 125-A или еквивалентно/ и
18	Шайба пружинна	M 10, ZN	DIN 127-B или еквивалентно/ и
19	Винт за дърво и ПДЧ	Ø 4,0x40, ZNC	DIN 7505 или еквивалентно/ и
20	Винт за дърво и ПДЧ	Ø 4,0x50, ZNC	DIN 7505 или еквивалентно/ и
21	Винт за дърво и ПДЧ	Ø 4,0x60, ZNC	DIN 7505 или еквивалентно/ и
22	Винт за дърво и ПДЧ	Ø 5,0x50, ZNC	DIN 7505 или еквивалентно/ и
23	Гвоздеи (дължина в см)	4,0	DIN 25168 или еквивалентно/ и
24	Гвоздеи (дължина в см)	5,0	
25	Гвоздеи (дължина в см)	6,0	
26	Гвоздеи (дължина в см)	12,5	
27	Гвоздеи (дължина в см)	16,0	
<b>ПОТ №2 „Стомани на листи, профили и шини” по номенклатури и количества</b>			
1	Профил винкел	30x30x3	
2	Профил винкел	50x50x5	
3	Профил винкел	40x40x4	
4	Стоманен двойно „Т” образен профил	№ 10	ГОСТ 8239-72/ или еквивалентно/ и;
5	Стоманен „П” образен профил	№40	ГОСТ 8240-72; / или еквивалентно/ и
6	Стоманен „П” образен профил	№ 10	ГОСТ 8240-72; / или еквивалентно/ и
7	Стомана плоска (шина)	6x60	

8	Стомана листова	Ст 3,2x1000x2000	
9	Стомана листова	Ст 3, 3x1000x2000	
10	Стомана листова	Ст 3,4x1500x6000	
11	Стомана листова	Ст 3, 5x1500x6000	
12	Стомана листова	Ст 3,6x1500x6000	
13	Стомана листова	Ст 3,10x1500x6000	
14	Стомана листова	Ст 3, 20x2000x6000	
15	Плътно 0	Ø 16, Ст 45	
16	Плътно 0	Ø 30, Ст 45	
17	Шестостен	19, Ст 45	
18	Шестостен	30, Ст 45	
19	Плътно 0 калибрована	Ø 20, Ст 45	

ТС.....*№ 63.291Р.18*