



ПРИЛОЖЕНИЕ №1.2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С  
ПРЕДМЕТ „Доставка на резервни части и калодки за вагони тип Fals“

1. Пълно описание на предмета на *Обособена позиция №2.*

Доставка на буфер категория А-105 за товарен вагон – с правоъгълен талер, динамично енергопоглъщане 40 kJ, ход – 105мм, еластичен елемент DUREL DP30.

2. Количество.

<u>SAP №</u>	Наименование	Мерна единица	Кол.
5*1017	Буфер категория А-105 с правоъгълен талер за товарен вагон.	бр.	130

3. Предназначение.

Буфера изпълнява функцията на отбивачно съоръжение и поема енергията от силите на натиск при потегляне, задържане, промяна на скоростта и бутане на влакосъстава, както и при удар по време на маневра.

4. Технически изисквания към предмета на *Обособената позиция:*

- ✓ Предлагащите изделия да бъдат нови и неупотребявани, да нямат явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.
- ✓ Да бъдат изпълнени съгласно UIC 526-1 и изискванията по приложен чертеж „Буфер кат.А 340x450мм DUREL DP30 40kJ”, ход -105 мм., правоъгълен талер 340x450 мм. – Приложение №1.2.1
- ✓ Маркировка: на всеки буфер, съгласно чертеж – Буфер кат.А – Приложение №1.2.1.

5. Изпитване и методи на изпитване при производство.

Да бъдат изпитани съгласно UIC 526-1.

6. Опаковка, маркировка, етикетироване.

Опаковка на изделията, които са предмет на обособената позиция – стандартна за производителя, подходяща да предпази стоката при товарене, разтоварване и съхранение за периода на гаранционния им срок.

7. Изисквания относно гаранционния срок:

- ✓ Предлагащият гаранционен срок да не бъде по-малко от 1 /една/ година от датата на доставка в склад на възложителя.
- ✓ Срок за явяване при рекламация – 10 /десет/ дни.
- ✓ При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка.
- ✓ Срок за подмяна при рекламация: до 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписването на протокола за рекламация.

**8. Документи, които изпълнителя следва да представи при всяка доставка.**

- ✓ Декларация за съответствие на изделието.
- ✓ Протоколи от изпитания на предлаганите изделия , съгласно UIC 526-1.
- ✓ Сертификат за качество или друг еквивалентен документ на предлаганите буфери, издаден от фирмата производител, гарантиращ качеството и произхода на изделията.

**ИЗГОТВИЛ:**

*Димо Георгиев*



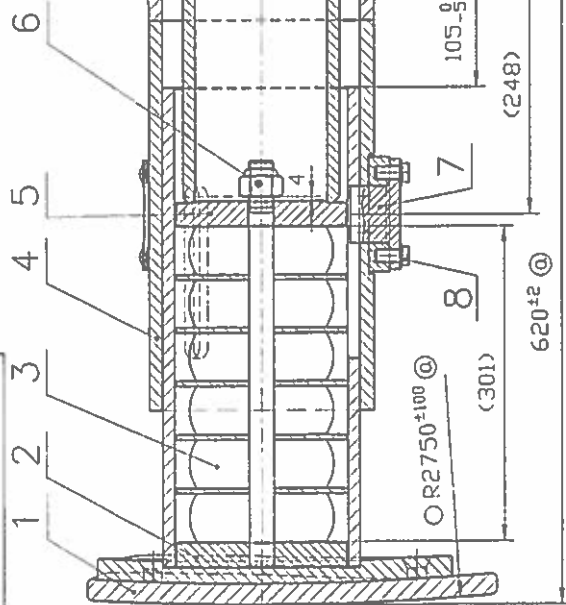
**СЪГЛАСУВАЛ:**

*Живко Бончев*

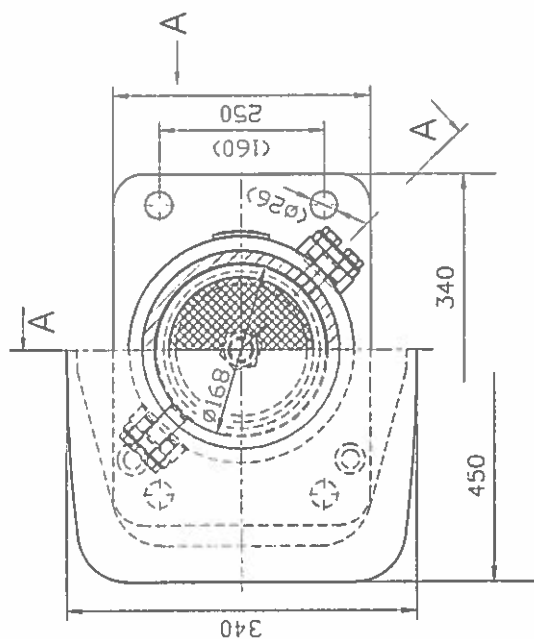
*Ръководител отдел „Ж.п. транспорт.“*



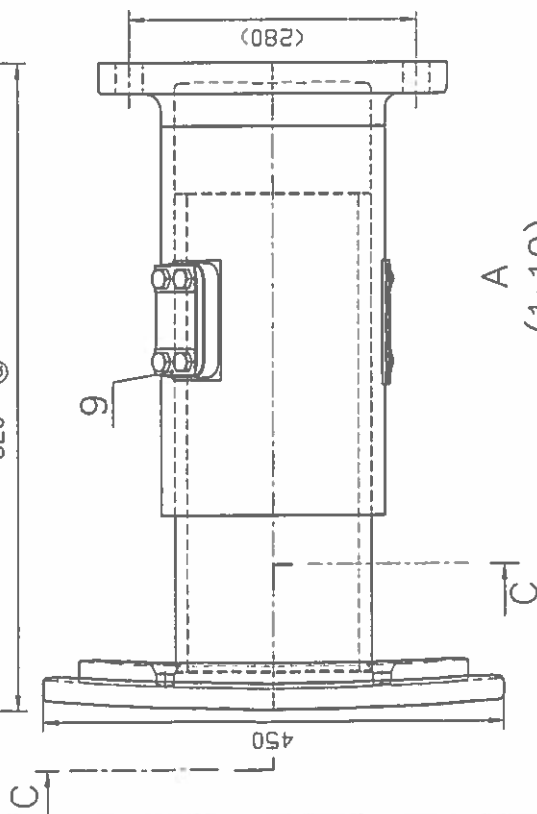
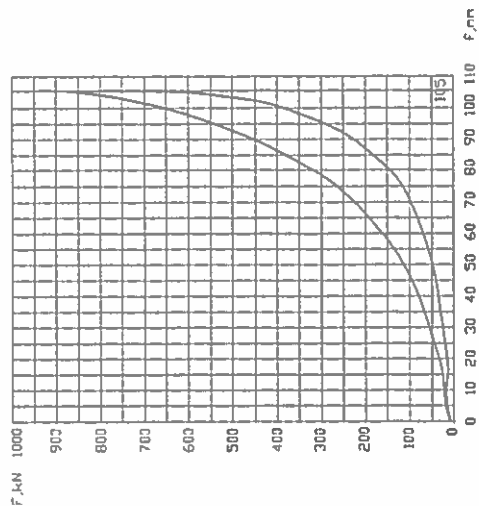
A-A



C-C

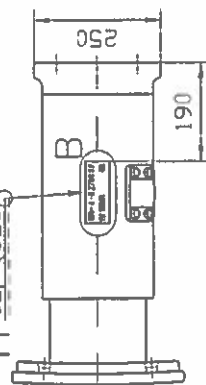


Статична характеристика



A  
(1:10)

B  
10 (1:2)



105-A-R 2750 SP  
EN 15551 00

7. Антикорозионно покритие – алкиден грунд min 80 µm (или съгласно поръчката).
8. Ниво на сертифициране CL1 по EN 15085-2.
5. Правила за приемане и методи за изпитване и маркировка съгласно EN 15551:2009.
4. Предварителен натяг 10–50 kN.
3. Смазването между шл. вътрешен и цилиндър външен се извършва със смазка графитна PRISTA K-G-2, като при монтажа се предпази еластичния елемент.
2. Динамично енергопоглещане не по-малко от 40 kJ.
1. Допустимо завъртане на телера спрямо задната плоча да бъде ±2°.

Непасочени допуски: съгласно BDS EN 22768-СК и  
BDS EN 13920-BF.  
Гъвкавост по ISO 1302:  
Допуски по ISO 8015 ISO 1101

Масаб	Маса	1:5	134,6	115
Лист	1/2	Буфер кат. "А" 340x450mm DUREL DP30 40kJ		