

ОДОБРЯВАМ:

Приложение №1

ИНЖ. ИВ

заличено на основание чл.1 ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ИЗПД“

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за апаратура за определяне на пламна температура за масла

#### I. Апаратура за определяне на пламна температура за масла:

Апарат за пламна температура по Кливланд - отворен тигел по БДС EN ISO 2592 с ел. нагревател

Апарата се използва за определяне на пламна температура за петролни продукти, които имат точка на възпламеняване от 79°C до 400°C. Уредът предоставя възможности за лесна и удобна работа:

- плавно регулиране на нагряването;
- запалване задвижвано от мотор – редуктор;
- изпитвателният пламък да се осъществява електронно стабилизиран нагревател;
- термометър – живачен или цифров, даващ възможност за избор с точност до пет стотни при измерване на температурата на изследвания продукт.

#### II. Технически характеристики на „Полуавтоматичен уред за определяне на пламна температура в отворен тигел по КЛИВЛАНД“

Обхват на измерване, °C	- 79°C - 400°C;
Размер, mm	- 290 mm x 200 mm x 300 mm;
Напрежение, V	- 200 V - 240 V;
Тегло, kg	- 4.5 kg;

Комплекта да съдържа свързващ кабел, тигел, живачен или цифров термометър с точност 0.05 при измерване на температурата с датчик, техническо описание с работна инструкция

Консумативите към апарата са:

- чаша с дръжка по Кливланд;
- термометър по ASTM;
- електрически;
- статив за живачен термометър или цифров термометър;
- контролиране на нагряването с термостат;
- ел. захранване.

#### III. Доставка

Апаратурата за пламна температура по Кливланд - отворен тигел е необходимо да бъде доставена в Локомотивно депо Дупница при „БДЖ-Товарни превози“ ЕООД на адрес:

1. Локомотивно депо Дупница - гр. Дупница ул. „Арагонски мост“ № 2;

При доставката на апаратурата за автоматично и потенциометрично титруване е необходимо да се приложи обмислено за експлоатация на персонала

Съгласувано с:

заличено на основание чл.1 ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

Помощник

заличено на основание чл.1 ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД