

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ _____

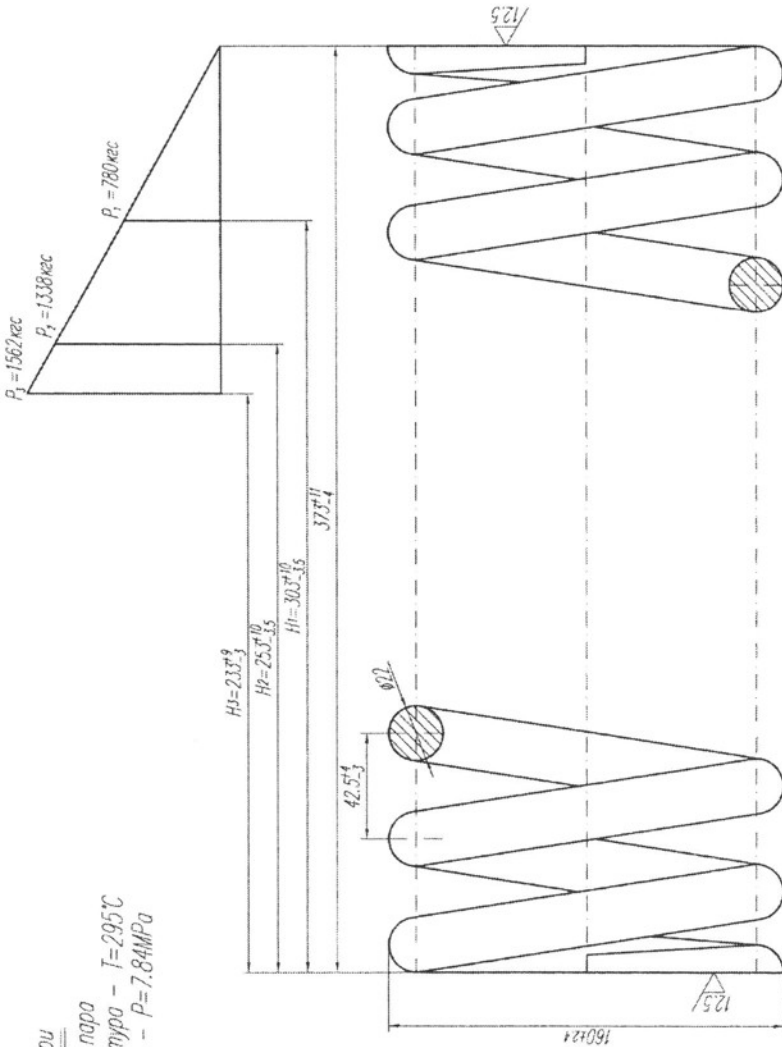
за провеждане на пазарни консултации за изработка и доставка пружини за предпазни клапани на парогенератори от алтернативен производител.

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	К-во	Марка/мерна единица
1		Пружина за предпазни клапани на ПГ /5,6ТХ50-80S03,04/	Черт. № 24.30.ТО.ТХ.РПР.5821.00.01	24	бр.

Разработено : от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
Собственост : на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Работни параметри

работна среда – пара
работна температура – $T=295^{\circ}\text{C}$
работно налягане – $P=7.8\text{MPa}$



Наименование на параметъра	Стойност
Брой на работните навивки	8.5
Пълен брой навивки	10
Посока на навиване	дясно
Твърдост	HRC 49 ÷ 50

1. Партидата трябва да отговаря на изискванията на :

- чертеж № 899-250/400-30
 - ПАСПОРТ ПАРТИИ ПРЪЖИНИ № 19-0284-1:5 (Протокол за входящ контрол №1258/28.06.2019г.)
 - Выходка из сертификата качества на основния метал (Протокол за входящ контрол №1258/28.06.2019г.)
 - СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 176/3 (Протокол за входящ контрол №1258/28.06.2019г.)
2. Документите по т.1 да се предоставят от заявителя/АЕЦ Козлодуй/
3. Нелосочените гранични отклонения на размерите 1-14 БДС 14999-80.

Съгласен е :
Местни АЕЦ - Трансформатор Трансформатор

Имя	Опис	Подпис	Дата
Разр.	Начално Ставенов	GA	04.24
Проб.	Васил Василев		04.24
Проб.	Васко Цветков		04.24

Машаб	Маса	Кре 22-В1 ГОСТ 2590-2006 60С2А-35 ГОСТ 14959-2016
1:2		
Лист		Пружина за предпазни клапани на ПГ /5,6ТХ50-80СО3,04/
		"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
		24.30.ТО.ТХ.РПР.5821.00.01

Този документ е собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Всяко възможна, разпространяване и публикуване се разрешава единствено с писменото съгласие на собственика