

Генеральный директор АО «БелЗАН»

А.В. Карпов

2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Нагревательные элементы эндогенератора Endexo для агрегатов Kohnle

1. Требования, установленные Заказчиком

1.1 – количество поставляемых товаров, требования к потребительским свойствам товаров

№ п/п	Наименование товара	Требования к потребительским свойствам, которым должен (должны) соответствовать поставляемый (ые) товар (ы)	Форма упаковки	Ед. изм.
1	2	3	4	5
1	Нагревательный элемент эндогенератора Endexo для линии Kohnle-1500	Предназначен для образования эндотермической и каталитической реакции при создании защитного газа. Диаметр 110 мм Нагреваемая длина 830 мм Общая длина 1315 мм P=6 кВт U=115 В Материал проволоки – порошковый сплав АРМ (kantal). Сплав фехралевого ряда Рабочая температура до 1425 °С Изготовлен согласно чертежа 5727202780003	Транспортная	шт
2	Нагревательный элемент эндогенератора Endexo для линии Kohnle-800	Предназначен для образования эндотермической и каталитической реакции при создании защитного газа. Диаметр 110 мм Нагреваемая длина 652 мм Общая длина 1165 мм P=6 кВт U=77 В Материал проволоки – порошковый сплав АРМ (kanthal). Сплав фехралевого ряда Рабочая температура до 1425 °С Изготовлен согласно чертежа 5727202780002	Транспортная	шт

Начальник цеха №16

Минияров Р.В.

Е.Ф. Скоробогатов

Директор основного производства

А.А. Муллабаев