

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на генератор мощности с падающей вольтамперной характеристикой
для электродугового плазматрона

ЛОТ 2

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Генератор мощности с падающей вольтамперной характеристикой для электродугового плазматрона	Напряжение сети: 380 В Максимальная толщина реза: 100 мм Выходной ток: 50 - 400 А Выходное напряжение: 50 - 300 В Потребляемая мощность: 120 кВА Максимальная толщина реза углеродистой стали: 100 мм Максимальная толщина реза алюминия: 80 мм Габаритные размеры: 940x616x1160 Вес: 360 кг.	шт	1

И.о. Председателя Правления - Ректора
НАО «Восточно-Казахстанский
университет имени Сарсена Аманжолова»
профессор

Руководитель г/б темы №304/2018



М. Төлеген

Б. Рахадиллов