



**PROMINTERGAZ SRL**

 MD-2001, mun. Chisinau, str. Lev Tolstoi, 74, of 1
Republic of Moldova

 e-mail: contabilitate@pge.md

 Phone: +373 78835025

Наименование	Нормы
1. Напряжение питающей сети, V	220V+15% -10%
2. Частота питающей сети, Hz	50/60
3. Число фаз	1
4. Максимальная выходная мощность, W	1500
5. Потребляемая мощность, W	1700
6. Коэффициент полезного действия, η , %	≥ 90
7. Номинальное выходное напряжение, V	0-50
8. Максимальный выходной ток, A	30
9. Пределы контроля потенциала трубопровода по отношению к измерительному электроду, V	0,5 ... 2,5
10. Пределы регулирования выходного тока, % от максимального	0-100
11. Возможность передачи данных на блок телеметрии о параметрах	Напряжение/потенциал, ток, потребленная мощность
12. Возможность управления от блока телеметрии	Установка I 0...30A
13. Программный счетчик потребленной электроэнергии	Есть
14. Блокировка от превышения температуры и тока	Есть
15. Индикация параметров работы станции	Напряжение/ток, потенциал, потребленная мощность
16. Габаритные размеры станции	500x400x200
17. Вес станции с корпусом не более, kg	10

Data completării: 25.02.2025



НОВОЧЕРКАССК

Эл 6 Новочеркасск

ПАСПОРТ

Электроды графитовые трубчатые для анодных заземлителей
ТУ 1916-010-27208846-2007

Наименование ЭГТ – 2900

Номер партии 8

Общее количество в партии, шт. 600

Масса, кг 12798

Физико-механические показатели

Наименование показателя	Норма	Факт.
1 Внешний вид		соответств.
2 Длина электрода	2900±10	соответств.
3. Электрическое сопротивление, Ом, не более	0.50	0.05
4 Переходное электрическое сопротивление, Ом, не более	0.05	0.04

« 21 » октября 2024г.

