




**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: 28.02.2025

Продавец/Экспортер

ООО "Соликамский опытно-металлургический завод"
618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Всеобуча, 113/2
Россия



WWW.SOMZ.ORG

КОНТРАКТ № 596/21 от 25.02.2021г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 8754

Упаковочный лист № 8754

Транспортный документ CMR № 210004 от 21.04.2021 г.

Номер партии	Наименование продукции, НД	Вид и кол-во груз. мест	Кол-во, шт.	Масса, кг			Номер плавки
				нетто анодов	нетто протекторов с активатором	брутто	
8754	Протектор магниевый с активатором ПМ-10У из сплава МП-2 ТУ 1714-026-57453307-2006	11 биг-бэгов	300	3 000	9 000	9 011	551, 585

Состав активатора соответствует ТУ 1714-026-57453307-2006 (таблица 5, состав В2):

Бентонитовая глина - 40 %
Сернокислый кальций - 50 %
Сернокислый натрий - 10 %

Сплав МП-2	Нормируемые значения показателей по ТУ 1714-026-57453307-2006								
	Массовая доля основных компонентов, %				Массовая доля примесей, %, не более				
	Mg	Al	Zn	Mn	Ni	Cu	Fe	Si	
основа	5,0-7,0	2,0-4,0	0,02-0,5	0,008	0,15	0,03	0,25		
Номер плавки	Фактические значения показателей								
	551	90,2	6,9	2,6	0,19	0,0009	0,06	0,004	0,07
	585	90,5	6,6	2,5	0,17	0,0022	0,09	0,013	0,13

Дата изготовления: март, апрель 2021 г.



Подпись:

21.04.2021 г