



**ЗАКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО**

Защита

Юр. адрес: 355045 г. Ставрополь ул. Пирогова, д. 36-Б
Почт. адрес: 355045 г. Ставрополь ул. Пирогова, д. 36-Б
ИНН 2635082578 КПП 263501001

р/с 40702810300000001358

в Ф-ле «Газпромбанк» (ОАО) в г. Ставрополе
к/с 3010181060000000754, БИК 040702754

тел. (8652) 60-07-37, 55-48-90

тел./факс (8652) 55-48-89

www.zao-zashita.ru

E-mail: kubrakvi@mail.ru

info@zao-zashita.ru

Прайс-лист 2016г.

Наименование продукции	Технические условия	Цена с НДС (руб.)	
		ПВС	МКЭШ
Марка кабеля:		ПВС	МКЭШ
1. Электрод сравнения ЭНЕС-1 L=2,5м	3435-005-51996521-2006	1 023	1 089
2. Электрод сравнения ЭНЕС-1МС2 / 2-х мембранный/ L= 2,5 м	3435-005-51996521-2006	1 023	1 089
3.Электрод сравнения ЭНЕС-1М (со стабилизирующей засыпкой) L=2,5м	3435-005-51996521-2006	1 903	1 958
4. Электрод сравнения ЭНЕС-1 с индикатором скорости коррозии БПИ-2 L=2,5м	3435-005-51996521-2006 421549-001-51996521-01	1 716	1 826
5. Электрод сравнения ЭНЕС-1 с индикатором скорости коррозии БПИ-2-2 L=2,5м	3435-005-51996521-2006 421549-001-51996521-01	2 112	2 244
6. Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ-2 L= 2,5 м	421549-001-51996521-01	693	737
7. Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ-2-1 /5-ти проводная линия/ L= 2,5 м	421549-001-51996521-01	1 089	1 133
8. Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ-2-2 /4-х проводная линия/ L=2,5м	421549-001-51996521-01	1 089	1 133
9. Индикатор состояния электроизолирующих соединений ИСЭИС L=5м	3435-004-51996521-2005	9 350	
10.Измеритель потенциалов цифровой ОРИОН ИП-01	Сертификат утверждения средств измерений RU.C.34.056.A	15 400	



11. Электрод сравнения двухкамерный ЭНЕС-3М кабель КГВЭВ L= 5 м	3435-006-51996521-2007	13 420	
12.Электрод ЭНЕС-3М с индикатором скорости коррозии БПИ-2 L=5м	3435-006-51996521-2007 421549-001-51996521-01	14 300	14 432
13. Электрод ЭНЕС-3М с индикатором скорости коррозии БПИ-2-2 L=5 м	3435-006-51996521-2007 421549-001-51996521-01	14 630	14 740
14. Индикатор коррозионных процессов (ИКП) L=5м	3435-007-51996521-2009	9 020	
15.Анализатор ИКП	3435-008-51996521-2009	48 730	
16. Устройство сопряжения ИКП с системой телеметрии	3435-009-51996521-2010	15 730	
17.Разъем –ключ П12-18 для конфигурирования в сети RS-485 УС ИКП СТ	3435-009-51996521-2010	638	
18.Электрод сравнения ЭНЕС-3М с ИКП индикатором коррозионных процессов L=5м	3435-006-51996521-2007 3435-007-51996521-2009	22 330	
19.Электрод сравнения ЭНЕС-1, ЭНЕС-1МС2 с индикатором коррозионных процессов ИКП L=5м	3435-005-51996521-2006 3435-007-51996521-2009	10 142	
20.Протектор технологический магниевый ПТМ L=5м	1714-010-51996521-2013	682	
21.Электрод сравнения неполяризующийся (переносной) ЭНЕС-Р	3435-011-51996521-2013	649	
22.Сенсор скорости коррозии ССК	3435-012-51996521-2014	6 545	
23.Тестер ССК	3435-013-51996521-2014	54 560	
24.Трансммиттер ССК	3435-014-51996521-2014	22 550	
25.Протектор магниевый ПМ-10-У	ТУ 1714-026-57453307-2006	3 795	
26.Протектор магниевый ПМ-20-У	ТУ 1714-026-57453307-2006	7 705	

Генеральный директор ЗАО «Защита»



Кубрак В.И.