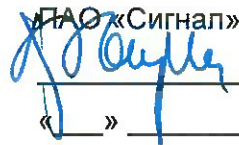


Утверждаю

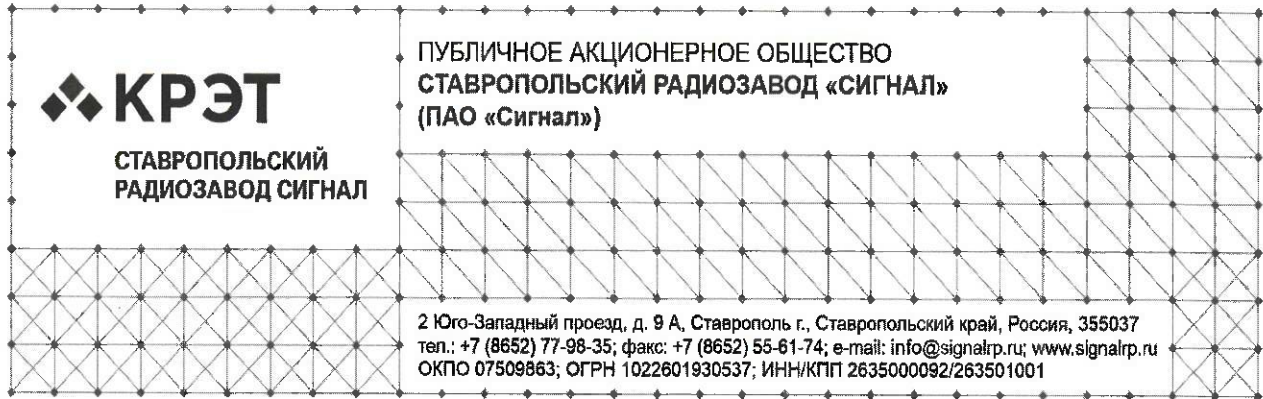
Генеральный директор

ПАО «Сигнал»



А.В. Кочерга

« » 2022 г.



Прайс-лист

Станции катодной защиты на базе инверторного (импульсного) преобразователя "Сигнал"

Вводится с 1.06.2022 г.

№ п/п	Наименование продукции	ЦЕНА с НДС, руб.	
I. Станция катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП-МНК1 (моноблочная, одноканальная) ИЖСК.435211.008 ТУ2			
	<i>ВС - типовая защита от импульсных перенапряжений УС - усиленная степень грозозащиты ВСА - типовая защита от импульсных перенапряжений, встроенный аккумулятор УСА - усиленная степень грозозащиты и встроенный аккумулятор</i>	<i>с выходом интерфейса RS-485</i>	<i>Т - встроенный модем связи</i>
1	СКЗ-ИП-МН1К-(0,6; 0,8; 1,0; 1,2)-1-ВС - У1 -(485, Т)	190 533,84	330 533,88
2	СКЗ-ИП-МН1К-(0,6; 0,8; 1,0; 1,2) -1-УС - У1 -(485, Т)	210 791,64	350 791,68
3	СКЗ-ИП-МН1К-(0,6; 0,8; 1,0; 1,2)-1-ВСА -У1-(485, Т)	194 416,56	334 416,60
4	СКЗ-ИП-МН1К-(0,6; 0,8; 1,0; 1,2)-1-УСА-У1-(485, Т)	214 674,36	354 674,40
II. Станция катодной защиты «СИГНАЛ» СКЗ-ИП (блочная)			
	<i>48, 96 - номинальное выходное напряжение Б2 - возможность переключения в режим удвоенного номинального выходного напряжения М - блок БУЦ с метрологической поверкой</i>	<i>с выходом интерфейса RS-485</i>	<i>Т - встроенный модем связи</i>
СКЗ-ИП-Б1(2) ИЖСК.435211.008 ТУ1 часть 1			
5	СКЗ-ИП-Б1 -0.75- (48, 96)-1-У1 (-М)- (Т)	181 008,36	321 008,40
6	СКЗ-ИП-Б2 -(0.75, 1.2) - 48-1-У1 (-М)- (Т)		
7	СКЗ-ИП-Б1 -1.5- (48, 96)-2-У1(-М)- (Т)	235 308,60	375 308,64
8	СКЗ-ИП-Б2 -(1.5, 2.4)- 48-2-У1(-М)- (Т)		

9	СКЗ-ИП-Б1 -2.25-(48, 96)-3-У1(-М)- (Т)	289 088,28	429 088,32
10	СКЗ-ИП-Б2 -(2.25, 3.6)-48-3-У1(-М) - (Т)		
11	СКЗ-ИП-Б1 -3.0- (48, 96)-4-У1 -(М)- (Т)	343 107,36	483 107,40
12	СКЗ-ИП-Б2 -(3.0, 4.8)- 48-4-У1 -(М)- (Т)		
СКЗ-ИП-Б3 ИЖСК.435211.008 ТУ1 часть 2		с выходом интерфейса RS-485	
13	СКЗ-ИП-Б3-1,0-48-1-У1	301 352,64	
14	СКЗ-ИП-Б3-2,0-48-2-У1	370 402,92	
15	СКЗ-ИП-Б3-3,0-48-3-У1	439 455,36	
16	СКЗ-ИП-Б3-4,0-48-4-У1	508 503,24	
17	СКЗ-ИП-Б3-5,0-48-5-У1	577 553,28	
СКЗ-ИП-Б4Р с резервированием выходного тока ИЖСК.435211.008 ТУ1 часть 2		с выходом интерфейса RS-485	
18	СКЗ-ИП-Б4Р-1,2-48-1-У1	701 266,56	
19	СКЗ-ИП-Б4Р-2,4-48-2-У1	831 136,44	
20	СКЗ-ИП-Б4Р-3,6-48-3-У1	961 064,52	
21	СКЗ-ИП-Б4Р-4,8-48-4-У1	1 090 934,28	
III. Станция катодной защиты "СИГНАЛ" СКЗ-ИП (модульная)			
СКЗ-ИП-М1 - для систем коррозионного мониторинга ИЖСК.435211.008 ТУ 48, 96 - номинальное выходное напряжение		с выходом интерфейса RS-485	Т- встроенный модем связи
22	СКЗ-ИП-М1-(0.6, 0.75, 1.0)- 48-1-У1-А-(485, Т)	430 227,36	570 215,40
23	СКЗ-ИП-М1-1.2-(48, 96)- 1-У1-А-(485, Т)		
24	СКЗ-ИП-М1-(1.2, 1.5, 2.0)-48-2-У1-А -(485, Т)	588 072,84	728 072,88
25	СКЗ-ИП-М1-2.4-(48, 96)-2-У1-А-(485, Т)		
26	СКЗ-ИП-М1-(1.8, 2.25, 3.0)-48-3-У1-А-(485, Т)	746 762,16	886 762,20
27	СКЗ-ИП-М1-3.6-(48, 96)-3-У1-А-(485, Т)		
28	СКЗ-ИП-М1-(2.4, 3.0, 4.0) -48-4-У1-А-(485, Т)	905 204,04	1 045 204,08
29	СКЗ-ИП-М1-4.8-(48, 96)-4-У1-А-(485, Т)		
СКЗ-ИП-МР2 - одноканальная с резервированием выходного тока ИЖСК.435211.008ТУ		с выходом интерфейса RS-485	Т- встроенный модем связи
30	СКЗ-ИП-МР2-(0.6, 0.75, 1.0)-48-2-У1-А-485	713 798,28	853 798,32
31	СКЗ-ИП-МР2-1.2-(48, 96)-2-У1-А-485		
32	СКЗ-ИП-МР2-(1.2, 1.5, 2.0) -48-4-У1-А-485	1 033 446,36	1 173 446,40
33	СКЗ-ИП-МР2-2.4-(48, 96)-4-У1-А-485		
34	СКЗ-ИП-МР2-(1.8, 2.25, 3.0)-48-6-У1-А-485	1 353 101,28	1 493 101,32
35	СКЗ-ИП-МР2-3.6-(48, 96)-6-У1-А-485		
36	СКЗ-ИП-МР2-(2.4, 3.0, 4.0)-48-8-У1-А-485	1 672 751,64	1 812 751,68
37	СКЗ-ИП-МР2-4.8-(48, 96)- 8-У1-А-485		
СКЗ-ИП-МК4 - многоканальная ИЖСК.435211.008 ТУ		с выходом интерфейса RS-485	Т- встроенный модем связи
38	СКЗ-ИП-МК4-(0.6, 0.75, 1.0)-48-1-У1-А -485	559 192,68	699 120,72
39	СКЗ-ИП-МК4-1.2-(48, 96)-1-У1-А -485		
40	СКЗ-ИП-МК4-(1.2, 1.5, 2.0)-48-2-У1-А -485	706 102,20	846 102,24
41	СКЗ-ИП-МК4-2.4-(48,96)-2-У1-А -485		
42	СКЗ-ИП-МК4-(1.8, 2.25, 3.0)-48-3-У1-А - 485	853 011,48	993 011,52
43	СКЗ-ИП-МК4-3.6-(48, 96)-3-У1-А -485		

44	СКЗ-ИП-МК4-(2.4, 3.0, 4.0)-48-4-У1-А -485	999 918,60	1 139 918,64
45	СКЗ-ИП-МК4-4.8-(48, 96)-4-У1-А -485		
IV. Подставка (для СКЗ-ИП)		13 603,20	
V. Блок грозозащиты «Сигнал» БГЗ-01		114 913,32	
VI. Устройство автоматического включения резервного преобразователя «СИГНАЛ» АВРП ИЖСК.468332.007 ТУ			
1 - отсутствие блока; 2 - блок обмена основного и резервного преобразователя с системами телемеханики			
46	АВРП-1 -У1-485	218 850,12	
47	АВРП- 2 -У1-485	269 860,56	
VII. Преобразователь сигналов для систем линейной телемеханики «Сигнал» ИЖСК.468351.003 ТУ			
Б - для блочной станции; М - для модульной станции			
48	ПСЛТ 485-4.20-4.1-Б-У2	35 200,56	
49	ПСЛТ 485-4.20-4.1-М-У2	36 604,80	

При необходимости поставки СКЗ-ИП (модульных, блочных) с интерфейсом 4-20 мА к стоимости станции добавляется стоимость преобразователя ПСЛТ

Заместитель генерального директора
по маркетингу



Р.А. Сердюков

Начальник ПЭО

А.В. Шальнова