



ЗАО «Эридан»  
 ГОСТ ISO 9001-2011  
 ИНН 6604007264  
 КПП 660401001  
 ОГРН 1026600667873  
 ОКПО 43082497

р/с 40702810573010000058  
 к/с 30101810100000000922  
 Свердловский РФ  
 АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»  
 г. Екатеринбург  
 БИК 046577922

## Прайс-лист с 15.02.2016 года

[www.eridan.ru](http://www.eridan.ru)

### Взрывозащищённое оборудование для систем пожарной сигнализации

Условные обозначения	Цена без НДС, руб. НДС=0%	Цена с НДС, руб. НДС=18%	
<b>Вводные устройства (кабельные вводы)</b>			
<b>При запросе счета или коммерческого предложения обязательно указывать тип вводных устройств !</b>			
ШТ 1/2"- штупцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2"	136	161	
ШТ 3/4"- штупцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4"	198	234	
КВБ12 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм	355	419	
КВМ15 - кабельный ввод для монтажа металлоукавом, Ø условного прохода до 15мм	408	481	
КВБ17 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм	474	559	
КВМ20 - кабельный ввод для монтажа металлоукавом, Ø условного прохода до 20мм	518	611	
ЗГ - оконечная заглушка	84	99	
ОЭ - оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	777	917	
<b>Извещатели тепловые взрывозащищённые</b>			
<b>Модель</b>	<b>Температурные классы (необходимо указать при заказе)</b>	<b>Цена без НДС руб., без вводных устройств</b>	<b>Цена с НДС, руб., без вводных устройств</b>
ИП103-2/1-ТР	В, С, (А3 - спецзаказ)	3 130	3 693
ИП103-2/1-ТР (с РМРС)	В, С, (А3 - спецзаказ)	3 952	4 663
ИП101-07е	А1, А2, А3, В, С, D, E	4 115	4 856
ИП101-07ем И1/И2	А1, А2, А3, В, С, D, E	4 115	4 856
ИП101-07мд И1/И2	А1R, А2R, А3R, BR, CR, DR, ER	4 115	4 856
ИП101-07вт	А1, А2, А3, В, С, D, E, F, G, H	4 115	4 856
<b>Дополнительные опции для извещателей тепловых взрывозащищённых</b>			
Удлинение кабеля гибкого чувствительного элемента И2, за 1 м. (по умолчанию 1,5 м. макс. 30 м.)		193	228
Крепежный кронштейн из нержавеющей стали		331	390
Крепежный кронштейн из нержавеющей стали для выносного чувствительного элемента (И2) <b>Новинка!</b>		244	288
Изменение длины жесткого чувствительного элемента И1		(по заказу)	(по заказу)
<b>Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) взрывозащищённые</b>			
ИП535-07е		4 308	5 083
ИП535-07е (РМРС)		5 130	6 053
УДП ИП535-07е "ПУСК" И1/И2		5 076	5 990
УДП ИП535-07е "ПУСК" И1/И2 (РМРС)		5 898	6 960
<b>Дополнительные опции для извещателей ручных и УДП взрывозащищённых</b>			
Козырёк		519	612
Элемент сменный - 10 шт. (для УДП)		61	72
<b>Извещатели пламени взрывозащищённые</b>			
ИПП-07е "Гелиос"		25 076	29 590
<b>Дополнительные опции для извещателей пламени взрывозащищённых</b>			
Тестовый комплект (фонарь)		21 186	25 000
<b>Оповещатели звуковые и светозвуковые (сирены) взрывозащищённые</b>			
ВС-07е 12-24VDC (звуковой оповещатель)		5 907	6 970
ВС-07е 220VAC (звуковой оповещатель)		6 881	8 120
ВС-07е-И 12-24VDC (светозвуковой оповещатель)		6 691	7 895
ВС-07е-И 220VAC (светозвуковой оповещатель)		7 665	9 045
<b>Оповещатели световые и светозвуковые программируемые (табло) взрывозащищённые</b>			
"ЭКРАН-ИНФО" 12-24VDC корпус из стали		26 343	31 085
"ЭКРАН-ИНФО" 220VAC корпус из стали		28 112	33 172
"ЭКРАН-ИНФО-Н" 12-24VDC корпус из нержавеющей стали		34 312	40 488
"ЭКРАН-ИНФО-Н" 220VAC корпус из нержавеющей стали		36 081	42 575
"ЭКРАН-ИНФО-RGB" 12-24VDC корпус из стали		36 610	43 200
"ЭКРАН-ИНФО-RGB" 220VAC корпус из стали		38 379	45 287
"ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н" 12-24VDC корпус из нержавеющей стали		44 579	52 603
"ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н" 220VAC корпус из нержавеющей стали		46 347	54 690
<b>Дополнительные опции для оповещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) взрывозащищённых</b>			
ПИ1 - преобразователь USB ↔ RS-485		1 186	1 400
ПИ2 - преобразователь USB ↔ RS-485		1 661	1 960
УУО - устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО"		3 923	4 629
УУО-RGB - устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"		3 923	4 629
<b>Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащищённые</b>			
"ЭКРАН-СУ" 12-24VDC к1 (указатель)		8 888	10 488
"ЭКРАН-СУ" 220VAC к1 (указатель)		9 863	11 638
"ЭКРАН-С" 12-24VDC к1 (световой)		8 888	10 488
"ЭКРАН-С" 220VAC к1 (световой)		9 863	11 638
"ЭКРАН-С" 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")		9 680	11 422
"ЭКРАН-С" 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")		10 654	12 572
"ЭКРАН-С" 12-24VDC к3 (доп. звуковая секция)		9 936	11 724
"ЭКРАН-С" 220VAC к3 (доп. звуковая секция)		10 910	12 874
"ЭКРАН-С" 12-24VDC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)		9 936	11 724
"ЭКРАН-С" 220VAC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)		10 910	12 874
"ЭКРАН-С3" 12-24VDC к1 (светозвуковой)		9 936	11 724
"ЭКРАН-С3" 220VAC к1 (светозвуковой)		10 910	12 874
"ЭКРАН-С3" 12-24VDC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")		10 727	12 658
"ЭКРАН-С3" 220VAC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")		11 702	13 808
<b>Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащищённые с коробкой коммутационной</b>			
"ЭКРАН-СУ-ККВ" 12-24VDC к1 (указатель)		11 297	13 330
"ЭКРАН-СУ-ККВ" 220VAC к1 (указатель)		12 271	14 480
"ЭКРАН-С-ККВ" 12-24VDC к1 (световой)		11 297	13 330
"ЭКРАН-С-ККВ" 220VAC к1 (световой)		12 271	14 480

"ЭКРАН-С-ККВ" 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	12 088	14 264
"ЭКРАН-С-ККВ" 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	13 063	15 414
"ЭКРАН-С-ККВ" 12-24VDC к3 (доп. звуковая секция)	12 344	14 566
"ЭКРАН-С-ККВ" 220VAC к3 (доп. звуковая секция)	13 319	15 716
"ЭКРАН-С-ККВ" 12-24VDC к4 (доп.светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	12 344	14 566
"ЭКРАН-С-ККВ" 220VAC к4 (доп.светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	13 319	15 716
"ЭКРАН-С3-ККВ" 12-24VDC к1 (светозвуковой)	12 344	14 566
"ЭКРАН-С3-ККВ" 220VAC к1 (светозвуковой)	13 319	15 716
"ЭКРАН-С3-ККВ" 12-24VDC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	13 136	15 500
"ЭКРАН-С3-ККВ" 220VAC к2 (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"))	14 110	16 650
<b>Дополнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвуковых (табло) взрывозащищённых</b>		
Козырёк	439	518
Удлинение кабеля питания, за 1 м (по умолчанию 1,5 м.)	273	322
Удлинение м/рукава, за 1 м (по умолчанию 1,5 м.)	390	460
<b>Коробки коммутационные взрывозащищённые</b>		
ККВ-07е-П проходная	2 109	2 489
ККВ-07е-У угловая	2 109	2 489
ККВ-07е-Т тройниковая	2 249	2 654
ККВ-07е-К крестообразная	2 392	2 823
<b>Громкоговорители рупорные взрывозащищённые</b>		
ГРВ-07е-20 (20 Вт)	11 701	13 807
ГРВ-07е-30 (30 Вт)	12 803	15 107
ГРВ-07е-50 (50 Вт)	16 690	19 694
<b>Дополнительные опции для громкоговорителей рупорных взрывозащищённых</b>		
АК-С Адаптер крепления на столб из нержавеющей стали (Ø110-150 мм, >150 мм по спец. заказу)	4 717	5 566
АК-У Адаптер крепления угловой из нержавеющей стали	2 895	3 416
<b>Приборы</b>		
Прибор Ех-ТЕСТ взрывозащищённый для проверки тепловых ИП и аналогов	70 068	82 680
Прибор ППКОПиУ "Дозор-4" ППКОПиУ	3 983	4700
<b>Адресно-аналоговое оборудование на базе ППКОПиУ "Дозор-1А" (с протоколом "Дозор - 07а")</b>		
Прибор ППКОПиУА "Дозор-1А" (с протоколом "Дозор-07а") с дисплеем	21 186	25 000
Прибор ППКОПиУА "Дозор-1А" (с протоколом "Дозор-07а") без дисплея, металлический корпус	16 949	20 000
ПН3232 Пульт наблюдения	5 508	6 500
ПИ1 Преобразователь интерфейсов USB ↔ RS-485	1 186	1 400
ПИ2 Гальванический развязанный преобразователь интерфейсов USB ↔ RS-485	1 661	1 960
<b>Адресно-аналоговые извещатели тепловые (с протоколом "Дозор - 07а") взрывозащищённые</b>		
ИП101-07а - адресно-аналоговый извещатель тепловой	4 397	5 189
<b>Дополнительные опции для адресно-аналоговых извещателей тепловых взрывозащищённых</b>		
Удлинение кабеля гибкого чувствительного элемента И2, за 1 м. (по умолчанию 1,5 м. макс. 30 м.)	193	228
Крепежный кронштейн из нержавеющей стали	331	390
Крепежный кронштейн из нержавеющей стали для выносного чувствительного элемента (И2) <b>Новинка!</b>	244	288
Изменение длины жесткого чувствительного элемента И1	(по заказу)	(по заказу)
<b>Адресные извещатели ручные и УДП (с протоколом "Дозор - 07а") взрывозащищённые</b>		
ИП535-07еа - адресный извещатель ручной	4 505	5 316
ИП535-07еа - адресный извещатель ручной (РМРС)	5 327	6 286
УДП ИП535-07еа "ПУСК" - адресное Устройство Дистанционного Пуска	5 274	6 223
УДП ИП535-07еа "ПУСК" - адресное Устройство Дистанционного Пуска (РМРС)	6 096	7 193
<b>Дополнительные опции для адресных извещателей ручных и УДП взрывозащищённых</b>		
Козырёк	519	612
Элемент сменный - 10 шт. (для УДП)	61	72
<b>Адресные оповещатели световые и светозвуковые (табло с протоколом "Дозор - 07а") взрывозащищённые</b>		
"ЭКРАН-а-С" к1 (световой)	9 775	11 535
"ЭКРАН-а-С" к2 (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	10 741	12 674
"ЭКРАН-а-С3" к1 (светозвуковой)	10 833	12 783
"ЭКРАН-а-С3" к2 (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	11 798	13 922
"ЭКРАН-а-С-ККВ" к1 (световой)	12 184	14 377
"ЭКРАН-а-С-ККВ" к2 (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	13 149	15 516
"ЭКРАН-а-С3-ККВ" к1 (светозвуковой)	13 242	15 625
"ЭКРАН-а-С3-ККВ" к2 (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	14 207	16 764
<b>Дополнительные опции для адресных оповещателей световых и светозвуковых (табло) взрывозащищённых</b>		
Козырёк	439	518
Удлинение кабеля питания, за 1 м (по умолчанию 1,5 м.)	273	322
Удлинение м/рукава, за 1 м (по умолчанию 1,5 м.)	390	460
<b>Адресные оповещатели световые и светозвуковые (сирена с протоколом "Дозор - 07а") взрывозащищённые</b>		
ВС-07еа 12-24VDC (звуковой оповещатель) <b>Новинка!</b>	6 627	7 820
ВС-07еа-И 12-24VDC (светозвуковой оповещатель) <b>Новинка!</b>	7 411	8 745
<b>Коробки коммутационные для установки адресных меток взрывозащищённые</b>		
ККВ-07е-А-П проходная	2 593	3 060
ККВ-07е-А-У угловая	2 593	3 060
ККВ-07е-А-Т тройниковая	2 733	3 225
ККВ-07е-А-К крестообразная	2 877	3 395
<b>Адресные метки с протоколом "Дозор-07а" (без корпуса)</b>		
АМТ(В) адресная метка датчика НЗ контакты (от -40°С)	419	495
АМД(В) адресная метка датчика НР контакты (от -40°С)	449	530
АМТШ(В) адресная метка шлейфа НЗ контакты (от -40°С)	712	840
АМТШ(ВП) адресная метка шлейфа НЗ контакты (от -60°С, с подогревом) <b>Новинка!</b>	1 983	2340
АМДШ(В) адресная метка шлейфа НР контакты (от -40°С)	754	890
АМДШ(ВП) адресная метка шлейфа НР контакты (от -60°С, с подогревом) <b>Новинка!</b>	2 025	2390
АМР(В) адресная метка реле (от -40°С)	1 653	1 950
АМР(ВП) адресная метка реле (от -60°С, с подогревом) <b>Новинка!</b>	2 924	3 450
АМП(В) адресная метка пуска (от -40°С)	1 653	1 950
ИЗО(В) изолятор адресно-аналогового шлейфа (от -40°С)	814	960
ИЗО(ВП) изолятор адресно-аналогового шлейфа (от -60°С, с подогревом) <b>Новинка!</b>	2 085	2460
<b>Условия предоставления скидок</b>		
<b>Для заказчиков действуют годовые накопительные скидки на сумму заказа: более 100 тыс. руб.- 3%, более 200 тыс. руб.- 5 %, более 500 тыс. руб.- 10 %, более 1 млн. руб. - 12%</b>		
<b>Дополнительная информация</b>		
РМРС - со Свидетельством Российского морского регистра судоходства		
ИП101-xx И1 - жёсткий чувствительный элемент, идет в стандартной поставке (по умолчанию)		
ИП101-xx И2 - гибкий выносной чувствительный элемент длиной до 30 м, (по умолчанию 1,5 м.)		

УДП ИП535-07е "ПУСК" И1 - предназначено для ручного запуска систем противопожарной защиты и обеспечивающее замыкание цепи при активации
УДП ИП535-07е "ПУСК" И2 - предназначено для ручного запуска систем противопожарной защиты при работе в шлейфах пожарной сигнализации на размыкание (последовательное включение) или на замыкание (параллельное включение)
<b>Примеры оформления заявок</b>
При оформлении заявки на <b>тепловые извещатели</b> указывать марку, количество в шт., тип вводного устройства, количество в шт, температурный класс, вид ЧЭ, его длину, необходимость РМРС. <b>Извещатель ИП101-07ем - 4 шт., ШТ1/2" - 8 шт., кл. В, И2 - 2 м, кронштейн - 4 шт, с РМРС</b>
При оформлении заявки на <b>ручные извещатели</b> и УДП указывать модель, количество в шт., тип вводного устройства, количество в шт., исполнение УДП (И1/И2). <b>Извещатель ИП535-07е - 6 шт., КВМ20 - 10 шт, ЗГ - 2 шт. ; УДП ИП535-07е "ПУСК" - 3 шт, ШТ3/4" - 6 шт., И2</b>
При оформлении заявки на <b>звуковой или светозвуковой оповещатель</b> указывать марку, количество в шт., тип вводного устройства, количество в шт., наличие световой индикации и ее параметры (выбрать цвет дежурного / аварийного режимов: З- зелёный, К- красный, Ж-жёлтый, С - синий, по умолчанию - З/К), напряжение питания, тип кронштейна (стандартный/укороченный). <b>Оповещатель ВС-07е-И, 12-24VDC - 1 шт., КВМ20 - 1 шт., ЗГ - 1 шт., Ж/К, кронштейн.</b>
При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-ИНФО</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., цвет надписей (красный, желтый, зеленый), тип вводного устройства, наличие доп. опций, текст надписей и их параметры. <b>Оповещатель "ЭКРАН-ИНФО-Н", 220VAC, шт - 2, цвет красный, ПИ1, УУО, КВМ15 - 2 шт., текст надписей: надпись №1 - "АВАРИЯ" постоянное свечение, без звука; надпись №2 -"ГАЗ УХОДИ" мигающая, звук; надпись №3 - "ПОЖАР" бегущая строка сверху вниз, звук надпись № 4 "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" бегущая строка справа налево, без звука</b>
При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-ИНФО-RGB</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., наличие доп. опций, тип вводного устройства, текст надписей, цвет надписей (красный, желтый, зеленый, голубой, белый, синий, розовый), параметры надписей. <b>Оповещатель "ЭКРАН-ИНФО-RGB", 220VAC, шт - 2, ПИ1, УУО, КВМ15- 2 шт, текст надписей: надпись №1 - "АВАРИЯ" постоянное свечение, цвет красный, без звука; надпись №2 -"ГАЗ УХОДИ" мигающая со звуком, цвет жёлтый; надпись №3 - "ПОЖАР" бегущая строка сверху вниз, звук, цвет красный; надпись № 4 "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" бегущая строка справа налево, цвет жёлтый, без звука</b>
При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-СУ/С/СЗ</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., комплектацию, текст надписей - основной и дополнительной, цвет надписей и фона, тип вводного устройства, длину кабеля, длину металлорукава, наличие доп. опций. <b>Оповещатель "ЭКРАН-СЗ", 220VAC, 2 шт, к 2, основная надпись "ПОЖАР", цвет красный на чёрном фоне, доп. надпись "АВАРИЯ", цвет красный, кабель - 3 м., металлорукав - 3 м., козырёк - 1 шт.</b>

# Прайс-лист с 15.02.2016 года

[www.eridan.ru](http://www.eridan.ru)

## Взрывозащищенное оборудование для систем видеонаблюдения

Условные обозначения			Цена без НДС, руб. НДС=0%	Цена с НДС, руб. НДС=18%
<b>Вводные устройства (кабельные вводы)</b>				
ШТ 1/2"- штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2"			136	161
ШТ 3/4"- штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4"			198	234
КВБ12 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм.			355	419
КВМ15 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 15мм.			408	481
КВБ17 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм.			474	559
КВМ20 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 20мм.			518	611
<b>ТВК-07-А термокожух взрывозащищенный из алюминиевого сплава 1ExdмellCT6, IP67</b>				
Модель	Напряжение питания	Климатическое исполнение	Цена без НДС, руб. без вводных устройств	Цена с НДС, руб. без вводных устройств
ТВК-07-А	12-24 VDC	от +1 до +50 °С	45 952	54 223
	24VDC	от -60 до +50 °С	47 080	55 554
	220VAC	от -60 до +50 °С	48 885	57 684
	220VAC	от +1 до +50 °С	47 757	56 353
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* Для заказа ТВК-07-А заказчик самостоятельно, после согласования с ЗАО "Эридан", приобретает видеоборудование и отправляет его для монтажа на предприятие-изготовитель.				
* По желанию Заказчика возможен поиск и приобретение видеоборудования силами ЗАО "Эридан".				
* Скидки на закупаемое видеоборудование не распространяются				
<b>ТВК-07-Н термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-Н	12-24VDC	от +1 до +50 °С	63 901	75 403
	24VDC	от -60 до +50 °С	65 140	76 865
	24VAC	от -60 до +50 °С	65 140	76 865
	36VAC	от +1 до +50 °С	63 901	75 403
	220VAC	от -60 до +50 °С	67 120	79 202
	220VAC	от +1 до +50 °С	65 881	77 740
<b>ТВК-07-Н-ИК30/120 термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали с ИК-подсветкой PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-Н-ИК30 ТВК-07-Н-ИК120	12-24VDC	от +1 до +50 °С	78 556	92 696
	24VDC	от -60 до +50 °С	79 795	94 158
	24VAC	от -60 до +50 °С	79 795	94 158
	36VAC	от +1 до +50 °С	78 556	92 696
	220VAC	от -60 до +50 °С	81 775	96 495
	220VAC	от +1 до +50 °С	80 536	95 033
<b>ТВК-07-Н "АРКТИКА" термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-Н "АРКТИКА" <i>Новинка!</i>	24VDC	от -70 до +50 °С	70 681	83 403
	24VAC	от -70 до +50 °С	70 681	83 403
	220VAC	от -70 до +50 °С	72 661	85 740
<b>ТВК-07-Н-ИК30/120 "АРКТИКА" термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали с ИК-подсветкой PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-Н-ИК30 "АРКТИКА" ТВК-07-Н-ИК120 "АРКТИКА" <i>Новинка!</i>	24VDC	от -70 до +50 °С	85 336	100 696
	24VAC	от -70 до +50 °С	85 336	100 696
	220VAC	от -70 до +50 °С	87 316	103 033
<b>ТВК-07-Н "ВИЗОР" термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-Н "ВИЗОР" <i>Новинка!</i>	12-24VDC	от +1 до +50 °С	233 392	275 403
	24VDC	от -60 до +50 °С	234 631	276 865
	24VAC	от -60 до +50 °С	234 631	276 865
	36VAC	от +1 до +50 °С	233 392	275 403
	220VAC	от -60 до +50 °С	236 612	279 202
	220VAC	от +1 до +50 °С	235 373	277 740
<b>ТВК-07-С термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-С	12-24VDC	от +1 до +50 °С	41 908	49 452
	24VDC	от -60 до +50 °С	43 147	50 914
	24VAC	от -60 до +50 °С	43 147	50 914
	36VAC	от +1 до +50 °С	41 908	49 452
	220VAC	от -60 до +50 °С	45 128	53 251
	220VAC	от +1 до +50 °С	43 889	51 789
<b>ТВК-07-С термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали с ИК-подсветкой PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-С-ИК30 ТВК-07-С-ИК120	12-24VDC	от +1 до +50 °С	56 564	66 745
	24VDC	от -60 до +50 °С	57 803	68 207
	24VAC	от -60 до +50 °С	57 803	68 207
	36VAC	от +1 до +50 °С	56 564	66 745
	220VAC	от -60 до +50 °С	59 783	70 544
	220VAC	от +1 до +50 °С	58 544	69 082
<b>ТВК-07-С "АРКТИКА" термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-С "АРКТИКА" <i>Новинка!</i>	24VDC	от -70 до +50 °С	48 688	57 452
	24VAC	от -70 до +50 °С	48 688	57 452
	220VAC	от -70 до +50 °С	50 669	59 789
<b>ТВК-07-С-ИК30/120 "АРКТИКА" термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали с ИК-подсветкой PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-С-ИК30 "АРКТИКА" ТВК-07-С-ИК120 "АРКТИКА" <i>Новинка!</i>	24VDC	от -70 до +50 °С	63 343	74 745
	24VAC	от -70 до +50 °С	63 343	74 745
	220VAC	от -70 до +50 °С	65 324	77 082
<b>ТВК-07-С "ВИЗОР" термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали PB ExdI/1ExdellCT6, IP67</b>				
ТВК-07-С "ВИЗОР" <i>Новинка!</i>	12-24VDC	от +1 до +50 °С	211 400	249 452
	24VDC	от -60 до +50 °С	212 639	250 914
	24VAC	от -60 до +50 °С	212 639	250 914
	36VAC	от +1 до +50 °С	211 400	249 452
	220VAC	от -60 до +50 °С	214 619	253 251
	220VAC	от +1 до +50 °С	213 381	251 789
<b>Дополнительные опции для ТВК-07-Н/С и ТВК-07-Н/С-ИК</b>				

Бленда для обдува смотрового стекла термокожуха		4 873	5 750	
РМРС (по запросу) - со Свидетельством Российского морского регистра судоходства		2 924	3 450	
Солнцезащитный козырек		1 822	2 150	
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* В ТВК-С/Н кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки. Солнцезащитный козырёк в стоимость не включен.				
* Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-07-С/Н (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем				
<b>ТВК-07-В термокожух охлаждаемый взрывозащищённый из нержавеющей стали</b>				
<b>ТВК-07-В</b>	12-24VDC	от +1 до +200 °С	81 825	96 554
	36VAC	от +1 до +200 °С	81 825	96 554
	220VAC	от +1 до +200 °С	83 806	98 891
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* Кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки.				
* Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-07-В (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем				
<b>ИК-07е прожектор инфракрасный взрывозащищённый</b>				
ИК-07е-30 ИК-07е-50 ИК-07е-70 ИК-07е-120	Напряжение питания 12-24V DC/AC Температура эксплуатации от -55°С до +60°С Длина волны излучения 850 нм		26 789	31 611
<b>Дополнительные опции для крепления ТВК и ИК-07е</b>				
АК-С	Адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь)		4 717	5 566
АК-У	Адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь)		2 895	3 416
<b>Для заказчиков действуют годовые накопительные скидки на сумму заказа: более 100 тыс. руб.- 3%, более 200 тыс. руб.- 5 %, более 500 тыс. руб.- 10 %, более 1 млн. руб. - 12%</b>				
При оформлении заявки указывать модель термокожуха, напряжение, климатическое исполнение, количество - шт, тип вводного устройства, количество - шт, наличие козырьков, количество - шт., наличие адаптеров, количество - шт.				
Термокожух ТВК-07-Н, 24 VAC, от -60 до +50°С, 4 шт., КВМ20 - 8 шт., козырек-4 шт., АК-С-2 шт., АК-У-2 шт.				

## Прайс-лист с 15.02.2016 года

[www.eridan.ru](http://www.eridan.ru)

### Оборудование общепромышленного назначения в экстремальном исполнении для систем пожарной сигнализации

Условные обозначения	Цена без НДС, руб. НДС=0%	Цена с НДС, руб. НДС=18%
<b>Вводные устройства (кабельные вводы)</b>		
<b>При запросе счета или коммерческого предложения обязательно указывать тип вводных устройств!</b>		
ШТ 1/2"- штучер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2"	136	161
ШТ 3/4"- штучер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4"	198	234
КВБ12 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм	355	419
КВМ15 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 15мм	408	481
КВБ17 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм	474	559
КВМ20 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 20мм	518	611
КВП12 - кабельный ввод пластиковый для открытой прокладки кабеля Ø 6-12мм	107	126
ЗГ - оконечная заглушка	84	99
<b>Оповещатели звуковые и светозвуковые (сирены)</b>		
ВС-07е-О 12-24VDC (звуковой оповещатель)	4 932	5 820
ВС-07е-О 220VAC (звуковой оповещатель)	5 907	6 970
ВС-07е-О-И 12-24VDC (светозвуковой оповещатель)	5 716	6 745
ВС-07е-О-И 220VAC (светозвуковой оповещатель)	6 691	7 895
<b>Оповещатели световые и светозвуковые программируемые (табло)</b>		
"ЭКРАН-ИНФО-О" 12-24VDC	25 369	29 935
"ЭКРАН-ИНФО-О" 220VAC	27 137	32 022
"ЭКРАН-ИНФО-О-Н" 12-24VDC корпус из нержавеющей стали	33 337	39 338
"ЭКРАН-ИНФО-О-Н" 220VAC корпус из нержавеющей стали	35 106	41 425
"ЭКРАН-ИНФО-О-RGB" 12-24VDC	35 636	42 050
"ЭКРАН-ИНФО-О-RGB" 220VAC	37 404	44 137
"ЭКРАН-ИНФО-О-RGB-Н" 12-24VDC корпус из нержавеющей стали	43 604	51 453
"ЭКРАН-ИНФО-О-RGB-Н" 220VAC корпус из нержавеющей стали	45 373	53 540
<b>Дополнительные опции для оповещателей световых и светозвуковых программируемых (табло)</b>		
ПИ1 - преобразователь USB ↔ RS-485	1 186	1 400
ПИ2 - преобразователь USB ↔ RS-485	1 661	1 960
УУО - устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО"	3 923	4 629
УУО-RGB - устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-О-RGB"	3 923	4 629
<b>Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло)</b>		
"ЭКРАН-О-СУ" 12-24VDC к1 (указатель)	7 914	9 338
"ЭКРАН-О-СУ" 220VAC к1 (указатель)	8 888	10 488
"ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к1 (световой)	7 914	9 338
"ЭКРАН-О-С" 220VAC к1 (световой)	8 888	10 488
"ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	8 705	10 272
"ЭКРАН-О-С" 220VAC к2 (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	9 680	11 422
"ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к3 (доп. звуковая секция)	8 961	10 574
"ЭКРАН-О-С" 220VAC к3 (доп. звуковая секция)	9 936	11 724
"ЭКРАН-О-С" 12-24VDC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	8 961	10 574
"ЭКРАН-О-С" 220VAC к4 (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	9 936	11 724
"ЭКРАН-О-С3" 12-24VDC к1 (светозвуковой)	8 961	10 574
"ЭКРАН-О-С3" 220VAC к1 (светозвуковой)	9 936	11 724
"ЭКРАН-О-С3" 12-24VDC к2 (доп. световая секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	9 753	11 508
"ЭКРАН-О-С3" 220VAC к2 (доп. световая секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	10 727	12 658
<b>Дополнительные опции для оповещателей, указателей взрывозащищённых световых и светозвуковых (табло)</b>		
Козырёк	439	518
<b>Коробки коммутационные</b>		
ККВ-07е-О-П проходная	2 109	2 489
ККВ-07е-О-У угловая	2 109	2 489
ККВ-07е-О-Т треугольная	2 249	2 654
ККВ-07е-О-К крестообразная	2 392	2 823
<b>Условия предоставления скидок</b>		
<b>Для заказчиков действуют годовые накопительные скидки на сумму заказа: более 100 тыс. руб.- 3%, более 200 тыс. руб.- 5 %, более 500 тыс. руб.- 10 %, более 1 млн. руб. - 12%</b>		
<b>Примеры оформления заявок</b>		
<p>При оформлении заявки на <b>звуковой или светозвуковой оповещатель</b> указывать марку, количество в шт., вводное устройство, количество в шт., 1 и 2, наличие световой индикации и ее параметры (выбрать цвет дежурного (только для 12-24 VDC.) / аварийного режимов: З - зелёный, К - красный, Ж - жёлтый, С - синий, по умолчанию - З/К), напряжение питания, тип кронштейна (стандартный/укороченный). Оповещатель <b>ВС-07е-О-И 12-24VDC, 1 шт., КВМ20 - 1 шт., ЗГ - 1 шт., Ж/К, кронштейн укороченный</b></p>		
<p>При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-ИНФО-О</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., цвет надписей (красный, желтый, зеленый), тип вводного устройства, наличие доп. опций, текст надписей и их параметры. Оповещатель <b>"ЭКРАН-ИНФО-О-Н", 220VAC, шт - 2, цвет красный, ПИ1, УУО, КВМ15, текст надписей: надпись №1 - "АВАРИЯ" постоянное свечение, без звука; надпись №2 -"ГАЗ УХОДИ" мигающая со звуком; надпись №3 - "ПОЖАР" бегущая строка сверху вниз, звук, надпись № 4 "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" бегущая строка справа налево, без звука</b></p>		
<p>При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-ИНФО-О-RGB</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., наличие доп. опций, тип вводного устройства, текст надписей, цвет надписей (красный, желтый, зеленый, голубой, белый, синий, розовый), параметры надписей. Оповещатель <b>"ЭКРАН-ИНФО-О-RGB", 220VAC, шт - 2, ПИ1, УУО, КВМ15, текст надписей: надпись №1 - "АВАРИЯ" постоянное свечение, цвет красный. без звука; надпись №2 - "ГАЗ УХОДИ" мигающая со звуком, цвет жёлтый; надпись №3 - "ПОЖАР" бегущая строка сверху вниз, цвет красный, звук; надпись № 4 "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА" бегущая строка справа налево, цвет жёлтый, звук</b></p>		
<p>При оформлении заявки на <b>оповещатель ЭКРАН-О-СУ/С3</b> указывать марку, напряжение питания, количество в шт., комплектацию, текст надписей основной и дополнительной, цвет надписей и фона, тип вводного устройства, наличие доп. опций. Оповещатель <b>"ЭКРАН-О-С3", 220VAC, 2 шт, к 2, основная надпись "ПОЖАР", цвет красный на чёрном фоне, доп. надпись "ВНИМАНИЕ", цвет красный, козырёк - 1 шт.</b></p>		

**Оборудование общепромышленного назначения в экстремальном исполнении для систем видеонаблюдения**

Условные обозначения			Цена без НДС, руб. НДС=0%	Цена с НДС, руб. НДС=18%
<b>Вводные устройства (кабельные вводы)</b>				
ШТ 1/2"- штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2"			136	161
ШТ 3/4"- штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4"			198	234
КВБ12 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм.			355	419
КВМ15 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 15мм.			408	481
КВБ17 - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм.			474	559
КВМ20 - кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода до 20мм.			518	611
КВП12 - кабельный ввод пластиковый для открытой прокладки кабеля Ø 6-12мм			107	126
<b>ТВК-07-О-А термокожух из алюминиевого сплава, IP67</b>				
Модель	Напряжение питания	Климатическое исполнение	Цена без НДС, руб. без вводных устройств	Цена с НДС, руб. без вводных устройств
ТВК-07-О-А	12-24 VDC	от +1 до +50 °С	42 562	50 223
	24VDC	от -60 до +50 °С	43 690	51 554
	220VAC	от -60 до +50 °С	45 495	53 684
	220VAC	от +1 до +50 °С	44 367	52 353
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* Для заказа ТВК-07-О-А заказчик самостоятельно, после согласования с ЗАО "Эридан", приобретает видеооборудование и отправляет его для монтажа на предприятие-изготовитель.				
* По желанию Заказчика возможен поиск и приобретение видеооборудования силами ЗАО "Эридан".				
* Скидки на закупаемое видеооборудование не распространяются				
<b>ТВК-07-О-Н термокожух из нержавеющей стали, РМРС (по запросу), IP67</b>				
ТВК-07-О-Н	12-24VDC	от +1 до +50 °С	60 003	70 803
	24VDC	от -60 до +50 °С	61 242	72 265
	24VAC	от -60 до +50 °С	61 242	72 265
	36VAC	от +1 до +50 °С	60 003	70 803
	220VAC	от -60 до +50 °С	63 222	74 602
	220VAC	от +1 до +50 °С	61 983	73 140
<b>ТВК-07-О-Н-ИК30/120 термокожух из нержавеющей стали с ИК-подсветкой, РМРС (по запросу), IP67</b>				
ТВК-07-О-Н-ИК30 ТВК-07-О-Н-ИК120	12-24VDC	от +1 до +50 °С	74 658	88 096
	24VDC	от -60 до +50 °С	75 897	89 558
	24VAC	от -60 до +50 °С	75 897	89 558
	36VAC	от +1 до +50 °С	74 658	88 096
	220VAC	от -60 до +50 °С	77 877	91 895
	220VAC	от +1 до +50 °С	76 638	90 433
<b>ТВК-07-О-Н "АРКТИКА" термокожух из нержавеющей стали, РМРС (по запросу), IP67</b>				
ТВК-07-О-Н "АРКТИКА" <b>Новинка!</b>	24VDC	от -70 до +50 °С	66 782	78 803
	24VAC	от -70 до +50 °С	66 782	78 803
	220VAC	от -70 до +50 °С	68 763	81 140
<b>ТВК-07-О-Н-ИК30/120 "АРКТИКА" термокожух из нержавеющей стали с ИК-подсветкой, РМРС (по запросу), IP67</b>				
ТВК-07-О-Н-ИК30 "АРКТИКА" ТВК-07-О-Н-ИК120 "АРКТИКА" <b>Новинка!</b>	24VDC	от -70 до +50 °С	81 437	96 096
	24VAC	от -70 до +50 °С	81 437	96 096
	220VAC	от -70 до +50 °С	83 418	98 433
<b>ТВК-07-О-Н "ВИЗОР" термокожух из нержавеющей стали, РМРС (по запросу), IP67</b>				
ТВК-07-О-Н "ВИЗОР" <b>Новинка!</b>	12-24VDC	от +1 до +50 °С	229 494	270 803
	24VDC	от -60 до +50 °С	230 733	272 265
	24VAC	от -60 до +50 °С	230 733	272 265
	36VAC	от +1 до +50 °С	229 494	270 803
	220VAC	от -60 до +50 °С	232 714	274 602
	220VAC	от +1 до +50 °С	231 475	273 140
<b>ТВК-07-О-С термокожух из оцинкованной стали, IP67</b>				
ТВК-07-О-С	12-24VDC	от +1 до +50 °С	38 010	44 852
	24VDC	от -60 до +50 °С	39 249	46 314
	24VAC	от -60 до +50 °С	39 249	46 314
	36VAC	от +1 до +50 °С	38 010	44 852
	220VAC	от -60 до +50 °С	41 230	48 651
	220VAC	от +1 до +50 °С	39 991	47 189
<b>ТВК-07-О-С термокожух из оцинкованной стали с ИК-подсветкой, IP67</b>				
ТВК-07-О-С-ИК30 ТВК-07-О-С-ИК120	12-24VDC	от +1 до +50 °С	52 665	62 145
	24VDC	от -60 до +50 °С	53 904	63 607
	24VAC	от -60 до +50 °С	53 904	63 607
	36VAC	от +1 до +50 °С	52 665	62 145
	220VAC	от -60 до +50 °С	55 885	65 944
	220VAC	от +1 до +50 °С	54 646	64 482
<b>ТВК-07-О-С "АРКТИКА" термокожух из оцинкованной стали, IP67</b>				
ТВК-07-О-С "АРКТИКА" <b>Новинка!</b>	24VDC	от -70 до +50 °С	44 790	52 852
	24VAC	от -70 до +50 °С	44 790	52 852
	220VAC	от -70 до +50 °С	46 770	55 189
<b>ТВК-07-О-С-ИК30/120 "АРКТИКА" термокожух из оцинкованной стали с ИК-подсветкой, IP67</b>				
ТВК-07-О-С-ИК30 "АРКТИКА" ТВК-07-О-С-ИК120 "АРКТИКА" <b>Новинка!</b>	24VDC	от -70 до +50 °С	59 445	70 145
	24VAC	от -70 до +50 °С	59 445	70 145
	220VAC	от -70 до +50 °С	61 425	72 482
<b>ТВК-07-О-С "ВИЗОР" термокожух из оцинкованной стали, IP67</b>				
ТВК-07-О-С "ВИЗОР" <b>Новинка!</b>	12-24VDC	от +1 до +50 °С	207 502	244 852
	24VDC	от -60 до +50 °С	208 741	246 314
	24VAC	от -60 до +50 °С	208 741	246 314
	36VAC	от +1 до +50 °С	207 502	244 852
	220VAC	от -60 до +50 °С	210 721	248 651
	220VAC	от +1 до +50 °С	209 482	247 189
<b>Дополнительные опции для ТВК-07-О-Н/С и ТВК-07-О-Н/С-ИК</b>				
Бленда для обдува смотрового стекла термокожуха			4 873	5 750
РМРС (по запросу) - со Свидетельством Российского морского регистра судоходства			2 924	3 450
Солнцезащитный козырек			1 822	2 150
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* В ТВК-О-С/Н кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки. Солнцезащитный козырек в стоимость не включен.				
* Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-07-О-С/Н (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем				
<b>ТВК-07-О-В термокожух охлаждаемый из нержавеющей стали, IP67</b>				
ТВК-07-О-В	12-24VDC	от +1 до +200 °С	60 986	71 964
	36VAC	от +1 до +200 °С	60 986	71 964
	220VAC	от +1 до +200 °С	62 537	73 794
<b>ВНИМАНИЕ!</b>				
* Кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки.				
* Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-О-07-В (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем				