



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
п/с 40702810020270002597. к/с 3010181014525000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Взрывозащищенное оборудование для систем пожарной сигнализации

| Основные обозначения | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|
| Устройства связи взрывозащищенные | | | |
| Устройство сопряжения УС-07-M4007 | Источник бесперебойного питания/Устройство сопряжения УС-07-M4007 | 91 735 | 110 082 |
| Устройство сопряжения УС-07-M2002 | Низковольтное комплектное устройство с автоматическим вводом резерва/Устройство сопряжения УС-07-M2002 | 26 655 | 31 986 |
| Устройство сопряжения УС-07-M2052 | Модуль ввода-вывода/Устройство сопряжения УС-07-M2052 | 42 000 | 50 400 |
| Устройство сопряжения УС-07-M2055 | Модуль ввода-вывода/Устройство сопряжения УС-07-M2055 | 32 935 | 39 522 |
| Устройство сопряжения УС-07-M1102 | Изолятор короткого замыкания тройниковый (ИЗО-Ex-RS-T)/Устройство сопряжения УС-07-M1102 (по умолчанию ток срабатывания (-3) 3 А) | 30 130 | 36 156 |
| Устройство сопряжения УС-07-M1103 | Изолятор короткого замыкания проходной (ИЗО-Ex-RS-П)/Устройство сопряжения УС-07-M1103 (по умолчанию ток срабатывания (-3) 3 А) | 29 855 | 35 826 |
| Устройство сопряжения УС-07-M1106 | Разветвитель адресной линии связи тройниковый(КРОСС2-Exd)/Устройство сопряжения УС-07-M1106 | 20 035 | 24 042 |
| Устройство сопряжения УС-07-M1150 | Имитатор обрыва и короткого замыкания (ИМ-Ex-П)/Устройство сопряжения УС-07-M1150 | 19 550 | 23 460 |
| Устройство сопряжения УС-07-M4250 | Устройство сопряжения УС-07-M4250 / Адресный модуль управления | 134 735 | 161 682 |
| Устройство сопряжения УС-07-M2052 | Модуль ввода-вывода/Устройство сопряжения УС-07-M2052 | 191 840 | 230 208 |
| ИО102-07е Извещатель охранно-пожарный точечный магнитоконтактный взрывозащищенный | | | |
| ИО102-07е-Exd-H-01-HP/HЗ | корпус из нерж. стали | 7 740 | 9 288 |
| ИО102-07е-Exd-H-01-HP | корпус из нерж. стали | 7 740 | 9 288 |
| ИО102-07е-Exd-H-02-HP | корпус из нерж. стали | 13 545 | 16 254 |
| ИО102-07е-Exd-H-02-HP/HЗ | корпус из нерж. стали | 13 545 | 16 254 |
| ИО102-07е-Exia-H-01-HP | корпус из нерж. стали | 7 740 | 9 288 |
| ИО102-07е-Exia-H-01-HP/HЗ | корпус из нерж. стали | 7 740 | 9 288 |
| ИО102-07е-Exia-H-02-HP | корпус из нерж. стали | 13 545 | 16 254 |
| ИО102-07е-Exia-H-02-HP/HЗ | корпус из нерж. стали | 13 545 | 16 254 |
| ИО102-07е-Exd-A-01-HP | корпус из алюминия | 6 765 | 8 118 |
| ИО102-07е-Exd-A-01-HP/HЗ | корпус из алюминия | 6 765 | 8 118 |
| ИО102-07е-Exd-A-02-HP/HЗ | корпус из алюминия | 12 570 | 15 084 |
| ИО102-07е-Exd-A-02-HP | корпус из алюминия | 12 570 | 15 084 |
| ИО102-07еа-A-01 | (с протоколом Modbus RTU) корпус из алюминия | 9 250 | 11 100 |
| ИО102-07еа-H-01 | (с протоколом Modbus RTU)корпус из нерж стали | 10 225 | 12 270 |
| ИО102-07еа-A-02 | (с протоколом Modbus RTU) корпус из алюминия | 15 055 | 18 066 |
| ИО102-07еа-H-02 | (с протоколом Modbus RTU)корпус из нерж стали | 16 030 | 19 236 |
| Дополнительные опции для ИО102-07е Извещатель охранно-пожарный магнитоконтактный взрывозащищенный | | | |
| ПКВМ | (XX м) - присоединенный кабель в металлорукаве (по умолчанию длина 1,5 м). | 1 671 | 2 005 |
| Извещатели тепловые взрывозащищенные | | | |
| Модель | Температурные классы (необходимо указать при заказе) | Цена 2024 без НДС, руб. | Цена 2024 с НДС, руб. НДС=20% |
| ИП103-2/1-ТР | A3, B, C | 6 490 | 7 788 |
| ИП101-07е | A1, A2, A3, B, C, D, E | 7 130 | 8 556 |
| ИП101-07ем-И1 | A1, A2, A3, B, C, D, E | 7 130 | 8 556 |
| ИП101-07ем-И2 | A1, A2, A3, B, C, D, E | 8 390 | 10 068 |
| ИП101-07мд-И1 | A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER | 7 130 | 8 556 |
| ИП101-07мд-И2 | A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER | 8 390 | 10 068 |
| ИП101-07вт (только И2) | A1, A2, A3, B, C, D, E, F, G, H1 (159-200), H2 (200-250) | 11 025 | 13 230 |
| ИП101-07а-RS-И1 | P | 11 390 | 13 668 |
| ИП101-07а-RS-И2 | P | 12 650 | 15 180 |
| Дополнительные опции для извещателей тепловых взрывозащищенных | | | |
| РМРС | судовое исполнение (только для ИП103-2/1-ТР, ИП101-07е, -ем, -мд, ИП101-07вт, ИП101-07а-RS) | 930 | 1 116 |
| МТШ | метка токового шлейфа извещателя | 1 320 | 1 584 |
| И2 | исполнение чувствительного элемента | 1 260 | 1 512 |
| Удлинение ЧЭ И1 | Изменение длины жесткого чувствительного элемента И1 (по умолчанию 200±2 мм.) | 405 | 486 |
| Удлинение ЧЭ И2 | Удлинение кабеля гибкого чувствительного элемента И2, за 1 м. (по умолчанию 1,5 м. макс. 30 м.) | 768 | 922 |
| КИПТ | крепежный кронштейн из нержавеющей стали | 600 | 720 |
| КЧЭ | крепежный кронштейн из нержавеющей стали для выносного чувствительного элемента (И2) | 440 | 528 |
| ЗЧЭ | защитная гильза чувствительного элемента извещателя (И1) | 2 380 | 2 856 |
| Приборы | | | |
| Ex-ТЕСТ | прибор взрывозащищенный для проверки тепловых ИП и аналогов | 148 155 | 177 786 |
| Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) взрывозащищенные | | | |
| ИП535-07е-А | (корпус из алюминия) | 8 180 | 9 816 |
| ИП535-07е-В | (корпус из алюминия) | 9 565 | 11 478 |
| ИП535-07е-А-Н | (корпус из нержавеющей стали) | 13 860 | 16 632 |
| ИП535-07е-В-Н | (корпус из нержавеющей стали) | 15 245 | 18 294 |
| УДП ИП535-07е-"ПУСК-И1/ | (корпус из алюминия) | 9 640 | 11 568 |
| УДП ИП535-07е-"ПУСК-И2/ | (корпус из алюминия) | 9 640 | 11 568 |
| УДП ИП535-07е-"ПУСК-И2/-Н | (корпус в нержавеющей стали) | 15 320 | 18 384 |
| УДП ИП535-07е-"ПУСК-И1/-Н | (корпус в нержавеющей стали) | 15 320 | 18 384 |
| ИП535-07еа-RS-А | (корпус из алюминия) | 11 520 | 13 824 |
| ИП535-07еа-RS-В | (корпус из алюминия) | 13 160 | 15 792 |
| ИП535-07еа-RS-А-Н | (корпус из нержавеющей стали) | 18 235 | 21 882 |
| ИП535-07еа-RS-В-Н | (корпус из нержавеющей стали) | 19 875 | 23 850 |
| ИП535-07еа-RS "ПУСК" | (корпус из алюминия) | 13 235 | 15 882 |
| ИП535-07еа-RS "ПУСК"-Н | (корпус из нержавеющей стали) | 19 950 | 23 940 |
| Дополнительные опции для извещателей ручных и УДП взрывозащищенных | | | |
| РМРС | судовое исполнение (применимо для извещателей в алюминиевом корпусе) | 930 | 1 116 |
| СП-1 | стойка универсальная | 11 180 | 13 416 |

Новинка!

| | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|----------------------------|
| СЗК ИП535 | козырек | 925 | 1 110 | |
| Элемент сменный - 10 шт. | (для исполнения -В, УДП) | 115 | 138 | |
| Извещатели пламени взрывозащищенные | | | | |
| ИПП-07е-И1-330-1/2 | (стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) | 47 060 | 56 472 | |
| ИПП-07е-И2-330-1/2 | (стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) (устойчив к солнечной засветке до 70000 лк) | 53 870 | 64 644 | |
| ИПП-07е-И3-330-1/2 | (стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И3) (устойчив к излучению нагретых тел до 250°С) | 58 365 | 70 038 | |
| ИПП-07еа-RS-330-1 | ("Гелиос - 3 ИК" RS) | 74 470 | 89 364 | |
| ИПП-07еа-RS-330-1 -Н | ("Гелиос - 3 ИК" RS-Н) (нержавеющая сталь) | 82 500 | 99 000 | |
| ИПП-07еа-RS-329/330-1 | ("Гелиос - ИК/УФ" RS) | 57 175 | 68 610 | |
| ИПП-07еа-RS-329/330-1-Н | ("Гелиос - ИК/УФ" RS-Н) (нержавеющая сталь) | 71 475 | 85 770 | |
| ИПП-07еа-RS-329-1 | ("Гелиос-УФ" RS) | 54 450 | 65 340 | |
| ИПП-07еа-RS-329-1-Н | ("Гелиос-УФ" RS) (нержавеющая сталь) | 68 750 | 82 500 | |
| ИПП-07еа-RS-329/330-1-4/20мА-А/2-2 | ("Гелиос - ИК/УФ" RS) (алюминиевый корпус)"с токовой петлей" 4/20мА | 67 175 | 80 610 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-329/330-1-4/20мА-Н/2-2 | ("Гелиос - ИК/УФ" RS-Н) (нержавеющая сталь)"с токовой петлей" 4/20мА | 81 475 | 97 770 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-HART-329/330-1-А/2-2 | ("Гелиос - ИК-УФ" RS-HART) (алюминиевый корпус) | 70 175 | 84 210 | |
| ИПП-07еа-RS-HART-329/330-1-Н/2-2 | ("Гелиос - ИК-УФ" RS-HART-Н) (нержавеющая сталь) | 84 475 | 101 370 | |
| ИПП-07еа-RS-HART-330-1 -А/2-2 | ("Гелиос - 3 ИК" RS-HART) (алюминиевый корпус) | 87 470 | 104 964 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-HART-330-1 -Н/2-2 | ("Гелиос - 3 ИК" RS-HART-Н) (нержавеющая сталь) | 101 770 | 122 124 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-330-1-4/20мА-А/2-2 | ("Гелиос - 3 ИК" RS) (алюминиевый корпус)"с токовой петлей" 4/20м | 84 470 | 101 364 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-330-1-4/20мА-Н/2-2 | ("Гелиос - 3 ИК" RS-Н) (нержавеющая сталь)"с токовой петлей" 4/20мА | 98 770 | 118 524 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-HART-329-1-А/2-2 | ("Гелиос - УФ" RS-HART) (алюминиевый корпус) | 67 450 | 80 940 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-HART-329-1-Н/2-2 | ("Гелиос - УФ" RS-HART-Н) (нержавеющая сталь) | 81 750 | 98 100 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-329-1-4/20мА-А/2-2 | ("Гелиос - УФ" RS) (алюминиевый корпус)"с токовой петлей" 4/20мА | 64 450 | 77 340 | Новинка! |
| ИПП-07еа-RS-329-1-4/20мА-Н/2-2 | ("Гелиос - УФ" RS-Н) (нержавеющая сталь)"с токовой петлей" 4/20мА | 78 750 | 94 500 | |
| Дополнительные опции для извещателей пламени взрывозащищенных | | | | |
| ТК1 | тестовый комплект №1 (ИПП-07еа "Гелиос - 2 ИК" исп. И1) | 42 900 | 51 480 | скидки не распространяются |
| ТК2 | тестовый комплект №2 (ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И2, И3) | 48 100 | 57 720 | скидки не распространяются |
| ТК3 | тестовый комплект №3 "ТФ-2 Ех"(ИПП-07еа "Гелиос - ИК/УФ" RS/Д1, ИПП-07еа "Гелиос - 3 ИК" RS/Д1) | 38 635 | 46 362 | скидки не распространяются |
| РМРС | судовое исполнение | 2 750 | 3 300 | |
| СП-1 | СП-1 стойка универсальная | 11 180 | 13 416 | |
| КУ | кронштейн удлиненный | 895 | 1 074 | |
| Стандартный кронштейн | кронштейн стандартный(установка по умолчанию) | | | |
| Оповещатели световые, звуковые и светозвуковые (сирены) взрывозащищенные | | | | |
| BC-07е-Ex-3-24VDC | (звуковой оповещатель) | 14 750 | 17 700 | |
| BC-07е-Ex-3-230VAC | (звуковой оповещатель) | 16 515 | 19 818 | |
| BC-07е-Ex-3И-24VDC | (светозвуковой оповещатель), указание дежурного/аварийного цветов свечения производится по форме К1(Ж1,З1,С1)/К2(Ж2) | 15 615 | 18 738 | |
| BC-07е-Ex-3И-230VAC | (светозвуковой оповещатель), указание дежурного/аварийного цветов свечения производится по форме К1(Ж1,З1,С1)/К2(Ж2) | 17 380 | 20 856 | |
| BC-07е-Ex-СД-24VDC | (световой оповещатель со светодиодной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет-К1(ОР1,Ж1,З1,С1,ПР1)/аварийный цвет-К2(ОР2,Ж2,З2,С2,Б2) | 23 195 | 27 834 | |
| BC-07е-Ex-СД-230VAC | (световой оповещатель со светодиодной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет-К1(ОР1,Ж1,З1,С1,ПР1)/аварийный цвет-К2(ОР2,Ж2,З2,С2,Б2) | 24 530 | 29 436 | |
| BC-07е-Ex-СЛ-24VDC | (световой оповещатель с импульсной фотосветительной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет -К1(ОР1,Ж1,З1,С1,ПР1)/аварийный цвет- не указывается | 25 220 | 30 264 | |
| BC-07е-Ex-СЛ-230VAC | (световой оповещатель с импульсной фотосветительной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет -К1(ОР1,Ж1,З1,С1,ПР1)/аварийный цвет- не указывается | 26 380 | 31 656 | |
| Дополнительные опции для оповещателей световых, звуковых и светозвуковых (сирены) взрывозащищенных | | | | |
| РМРС | судовое исполнение | 1 670 | 2 004 | |
| 105 дБ | (только для BC-07е-Ex-3 и BC-07е-Ex-3И) | 690 | 828 | |
| КУ | кронштейн удлиненный | 895 | 1 074 | |
| Оповещатели световые и светозвуковые программируемые (табло) взрывозащищенные | | | | |
| ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC | корпус из стали | 54 835 | 65 802 | |
| ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC | корпус из стали | 58 135 | 69 762 | |
| ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC | корпус из нержавеющей стали | 65 375 | 78 450 | |
| ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC | корпус из нержавеющей стали | 68 675 | 82 410 | |
| ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-24VDC | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу | |
| ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу | |
| ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н-24VDC | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу | |
| ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н-230VAC | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу | |
| Доп. опции для оповещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) взрывозащищенных | | | | |
| ПИ1 | преобразователь USB ↔ RS-485 | Цена по запросу | Цена по запросу | скидки не распространяются |
| ПИ2 | преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой | Цена по запросу | Цена по запросу | скидки не распространяются |
| УУО | устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) | 4 250 | 5 100 | |
| УУО-RGB | устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) | Цена по запросу | Цена по запросу | |
| Светозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРАН-ИНФО-RGB) | | | | |
| ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу | Новинка! |
| ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу | Новинка! |
| ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу | Новинка! |
| ЭКРАН-ТЕХНО-Н-230VAC | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу | Новинка! |
| Доп. опции для светозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРАН-ИНФО-RGB) | | | | |
| ПИ1 | преобразователь USB↔RS-485 | Цена по запросу | Цена по запросу | скидки не распространяются |
| ПИ2 | преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой | Цена по запросу | Цена по запросу | скидки не распространяются |
| Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащищенные | | | | |
| ЭКРАН-С-К1-24VDC | (световой) | 12 125 | 14 550 | |
| ЭКРАН-С-К1-230VAC | (световой) | 13 385 | 16 062 | |
| ЭКРАН-С-К2-24VDC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 13 195 | 15 834 | |
| ЭКРАН-С-К2-230VAC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 14 455 | 17 346 | |
| ЭКРАН-С-К3-24VDC | (доп. звуковая секция) | 13 545 | 16 254 | |
| ЭКРАН-С-К3-230VAC | (доп. звуковая секция) | 14 805 | 17 766 | |
| ЭКРАН-С-К4-24VDC | (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена) | 13 545 | 16 254 | |

| | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|
| ЭКРАН-С-К4-230VAC | (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена) | 14 805 | 17 766 |
| ЭКРАН-С3-К1-24VDC | (светозвуковой) | 13 545 | 16 254 |
| ЭКРАН-С3-К1-230VAC | (светозвуковой) | 14 805 | 17 766 |
| ЭКРАН-С3-К2-24VDC | доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 14 615 | 17 538 |
| ЭКРАН-С3-К2-230VAC | доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 15 875 | 19 050 |
| ЭКРАН-СУ-К1-24VDC | (указатель) | 12 125 | 14 550 |
| ЭКРАН-СУ-К1-230VAC | (указатель) | 13 385 | 16 062 |
| ЭКРАН-СУ-К2-24VDC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 13 195 | 15 834 |
| ЭКРАН-СУ-К2-230VAC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 14 455 | 17 346 |
| Дополнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвуковых (табло) взрывозащищённых | | | |
| РМРС | судовое исполнение | 1 670 | 2 004 |
| СЗК ЭКРАН | козырек | 715 | 858 |
| Удлинение кабеля питания, за 1 м | (по умолчанию 1,5 м.) | 480 | 576 |
| Удлинение м/рукава, за 1 м | (по умолчанию 1,5 м.) | 900 | 1 080 |
| АК-4Э | планки крепления (за комплект 2шт.) | 400 | 480 |
| Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащищённые с коробкой коммутационной | | | |
| ЭКРАН-С-ККВ-К1-24VDC | (световой) | 17 375 | 20 850 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К1-230VAC | (световой) | 18 665 | 22 398 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К2-24VDC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 18 470 | 22 164 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К2-230VAC | (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 19 760 | 23 712 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К3-24VDC | (доп. звуковая секция) | 18 835 | 22 602 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К3-230VAC | (доп. звуковая секция) | 20 125 | 24 150 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К4-24VDC | (доп. светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена) | 18 835 | 22 602 |
| ЭКРАН-С-ККВ-К4-230VAC | (доп. светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена) | 20 125 | 24 150 |
| ЭКРАН-С3-ККВ-К1-24VDC | (светозвуковой) | 18 835 | 22 602 |
| ЭКРАН-С3-ККВ-К1-230VAC | (светозвуковой) | 20 125 | 24 150 |
| ЭКРАН-С3-ККВ-К2-24VDC | (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 19 930 | 23 916 |
| ЭКРАН-С3-ККВ-К2-230VAC | (доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 21 220 | 25 464 |
| ЭКРАН-СУ-ККВ-К1-24VDC | (указатель) | 17 375 | 20 850 |
| ЭКРАН-СУ-ККВ-К1-230VAC | (указатель) | 18 665 | 22 398 |
| ЭКРАН-СУ-ККВ-К2-24VDC | доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 18 470 | 22 164 |
| ЭКРАН-СУ-ККВ-К2-230VAC | доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") | 19 760 | 23 712 |
| Дополнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвуковых (табло) взрывозащ с короб | | | |
| РМРС | судовое исполнение | 1 670 | 2 004 |
| СЗК ЭКРАН | козырек | 715 | 858 |
| АК-4Э | планки крепления (за комплект 2шт.) | 400 | 480 |
| Коробки коммутационные взрывозащищённые | | | |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-П-БК1 | проходная | 5 015 | 6 018 |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-П-БК2 | проходная (для применения в адресных системах) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-У-БК1 | угловая | 5 015 | 6 018 |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-У-БК2 | угловая (для применения в адресных системах) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-Т-БК1 | тройниковая | 5 355 | 6 426 |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-Т-БК2 | тройниковая (для применения в адресных системах) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-К-БК1 | крестообразная | 5 690 | 6 828 |
| ККВ-07е-Ех-А-Р1-К-БК2 | крестообразная (для применения в адресных системах) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-А-Р2 | корпус из алюминия | 9 490 | 11 388 |
| ККВ-07е-Ех-А-Р2-СО | корпус из алюминия (со смотровым окном) | 10 275 | 12 330 |
| ККВ-07е-Ех-Р3-С | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р3-С-СО | корпус из стали (со смотровым окном) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р3-Н | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р3-Н-СО | корпус из нержавеющей стали (со смотровым окном) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р4-С | корпус из стали | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р4-С-СО | корпус из стали (со смотровым окном) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р4-Н | корпус из нержавеющей стали | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ККВ-07е-Ех-Р4-Н-СО | корпус из нержавеющей стали (со смотровым окном) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для коробок коммутационных взрывозащищённых | | | |
| СП-1 | стойка универсальная | 11 180 | 13 416 |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | 7 305 | 8 766 |
| Громкоговорители рупорные взрывозащищённые | | | |
| ГРВ-07е-20 | (20 Вт) | 26 430 | 31 716 |
| ГРВ-07е-30 | (30 Вт) | 28 905 | 34 686 |
| ГРВ-07е-50 | (50 Вт) | 32 710 | 39 252 |
| ГРВ-07е-30-PM | (30 Вт) с возможностью переключения мощности | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для громкоговорителей рупорных взрывозащищённых | | | |
| СП-1 | стойка универсальная | 11 180 | 13 416 |
| АК-С | адаптер крепления на столб из нержавеющей стали (Ø110-150 мм, >150 мм по спец. заказу) | 7 305 | 8 766 |
| АК-У | адаптер крепления угловой из нержавеющей стали | 4 485 | 5 382 |



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
р/с 40702810020270002597. к/с 30101810145250000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Термокожухи взрывозащищенные

| Основные обозначения | | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС |
|---|--|--|--|----------------------------|
| Дополнительные работы | | | | |
| Монтаж видеокамеры | | | 500 | 600 |
| ТВК-07-А термокожух взрывозащищенный из алюминиевого сплава, маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| Модель | Напряжение питания | Климатическое исполнение | | |
| ТВК-07-А-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-А-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-А-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-А-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-А термокожух взрывозащищенный из алюминиевого сплава | | | | |
| СЗК ТВК | солнцезащитный козырек | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ВНИМАНИЕ! | | | | |
| * Для заказа ТВК-07-А заказчик самостоятельно, после согласования с АО "Эридан", приобретает видеоборудование и отправляет его для монтажа на предприятие-изготовитель. | | | | |
| * По желанию Заказчика возможен поиск и приобретение видеоборудования силами АО "Эридан". | | | | |
| ТВК-07-Н И1 термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали, маркировка взрывозащиты PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-ОМ1, РМРС | 24VDC | судовой термокожух с терморегулятором, температура эксплуатации от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-ОМ1, РМРС | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-ОМ1, РМРС | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-И1-РоЕ-УХЛ1 термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали, питание по технологии РоЕ, маркировка взрывозащиты PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-Н-РоЕ-УХЛ-1 | РоЕ | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-РоЕ-ОМ1, РМРС | РоЕ | судовой термокожух с терморегулятором, температура эксплуатации от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" | РоЕ | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-Н и ТВК-07-Н-И1-РоЕ-УХЛ1 | | | | |
| Р1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ОПТИК-IS" | встроенный и ответный взрывозащищенный медиаконвертер (комплект из двух) (кроме ТВК-07-Н-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ВИЗОР" | термокожух для установки тепловизионных камер наблюдения | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИКХХХ | наличие ИК-подсветки, где ХХХ - угол излучения 15, 30, 90 или 120° | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-П | (пистолет) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-Р | (рюкзак) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита) (кроме ТВК-07-Н-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | солнцезащитный козырек | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СОД | фланец с форсунками для работы с системой очистки стекла "Дуплекс-07е"-Ех-ТВК-Х | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БП-90 РоЕ | инжектор | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-И2 термокожух взрывозащищенный из нержавеющей стали без смотрового окна, маркировка взрывозащиты PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-Н-24VDC-ОМ1,РМРС | 24VDC | судовой термокожух с терморегулятором, температура эксплуатации от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-ОМ1,РМРС | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-Н-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-Н-И2(термокожух без смотрового окна, предназначен для установки в него различного видеоборудования) | | | | |
| Р1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ОПТИК" | термокожух с оборудованием для передачи данных по оптическому кабелю, имеющий вид взрывозащиты "ор рг" | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------|
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С И1 | | | | |
| термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали, маркировка взрывозащиты PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-И1-РоЕ-УХЛ1 | | | | |
| термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали, питание по технологии РоЕ, маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ-1 | РоЕ | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" | РоЕ | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-С и ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1 | | | | |
| Р1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ВИЗОР" | термокожух для установки тепловизионных камер наблюдения | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ОПТИК-IS" | встроенный и ответный взрывозащищенный медиаконвертер (комплект из двух) (кроме ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИКХХХ | наличие ИК-подсветки, где ХХХ - угол излучения 15, 30, 90 или 120° | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-П | (пистолет) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-Р | (рюкзак) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | солнцезащитный козырек | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СОД | фланец с форсунками для работы с системой очистки стекла "Дуплекс-07е"-Ех-ТВК-Х | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита)(кроме ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БП-90 РоЕ | инжектор | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-И2 | | | | |
| термокожух взрывозащищенный из оцинкованной стали без смотрового окна, маркировка взрывозащиты PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X/Ex tb IIC T80°C Db X, IP67 | | | | |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-С-И2(термокожух без смотрового окна, предназначен для установки в него различного видеоборудования) | | | | |
| Р1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Р3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ОПТИК" | термокожух с оборудованием для передачи данных по оптическому кабелю | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В | | | | |
| термокожух охлаждаемый взрывозащищенный из нержавеющей стали, маркировка взрывозащиты Ex tb IIC T130°C Db X/ PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T4 Gb X (I1) Ex tb IIC T200°C Db X/1Ex db IIC T2 Gb X (I2),IP67 | | | | |
| ТВК-07-В-И1-24VAC-УХЛ4 | 24VAC | +1 до +130 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В-И1-24VDC-УХЛ4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В-И1-230VAC-УХЛ4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В-И2-24VDC-УХЛ4 | 24VDC | +1 до +200 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В-И2-24VAC-УХЛ4 | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-В-И2-230VAC-УХЛ4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-В термокожух охлаждаемый взрывозащищенный из нержавеющей стали | | | | |
| "ОПТИК-IS" | встроенный и ответный взрывозащищенный медиаконвертер (комплект из двух) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ВНИМАНИЕ! | | | | |
| * Кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки. | | | | |
| * Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-07-В (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем | | | | |
| ИК-07е прожектор инфракрасный взрывозащищенный 1ExdIICT6 X, IP67 | | | | |
| ИК-07е-30-24В | 24В | от -60 до +60 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИК-07е-50-24В | 24В | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИК-07е-70-24В | 24В | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИК-07е-120-24В | 24В | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ИК-07е | | | | |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Медиаконвертер взрывозащищенный МК-07 дополнительное оборудование | | | | |
| МК-07е-13Е53 DIN | медиаконвертер для установки на DIN-рейку (в качестве Ех-компонента) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-13Е35 DIN | медиаконвертер для установки на DIN-рейку (в качестве Ех-компонента) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-11Е53 | медиаконвертер для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве Ех-компонента) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-11Е35 | медиаконвертер для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве Ех-компонента) | | Цена по запросу | Цена по запросу |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| МК-07е-22Е53 | медиаконвертер для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190АС 19" | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-22Е35 | медиаконвертер для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190АС 19" | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-Ш190АС | шасси 19" для установки до 19 модулей медиаконвертеров | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-23Е53 | медиаконвертер взрывозащищенный для установки на DIN-рейку | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-23Е35 | медиаконвертер взрывозащищенный для установки на DIN-рейку | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для МК-07 | | | |
| МК-07е-БП3024 | блок питания на DIN-рейку (24В) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| МК-07е-БП3012 | блок питания на DIN-рейку (12В) | Цена по запросу | Цена по запросу |

скидки не
распространяются
скидки не
распространяются



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
р/с 40702810020270002597. к/с 3010181014525000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Оборудование общепромышленного назначения в экстремальном исполнении для систем видеонаблюдения

| Условные обозначения | | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС |
|---|---|--|--|----------------------------|
| ТВК-07-О-Н термокожух из нержавеющей стали, IP67 | | | | |
| Модель | Напряжение питания | Климатическое исполнение | | |
| ТВК-07-О-Н-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ термокожух из нержавеющей стали, питание по технологии РоЕ, IP67 | | | | |
| ТВК-07-О-Н-РоЕ-УХЛ-1 | РоЕ | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-Н-РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" | РоЕ | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-О-Н и ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ | | | | |
| P1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| P2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| P3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-П | (пистолет) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-Р | (рюкзак) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ВИЗОР" | термокожух для установки тепловизионных камер наблюдения | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ОПТИК (сплайс-кассета) без медиаконвертера | (сплайс-кассета) без медиаконвертера (кроме ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИКХХХ | наличие ИК-подсветки, где ХХХ - угол излучения 15, 30, 90 или 120° | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СОД | фланец с форсунками для работы с системой очистки стекла "Дуплекс-07е"-Ех-ТВК-Х | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК-07 | солнцезащитный козырек | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БП-90 РоЕ | инжектор | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е (36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита) (кроме ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С термокожух из оцинкованной стали, IP67 | | | | |
| ТВК-07-О-С-24VDC-УХЛ-4 | 24VDC | от +1 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-24VAC-УХЛ-4 | 24VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-230VAC-УХЛ-4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-24VDC-УХЛ-1 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-24VAC-УХЛ-1 | 24VAC | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-230VAC-УХЛ-1 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VAC | | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА" | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-И1-РоЕ термокожух из оцинкованной стали, питание по технологии РоЕ, IP67 | | | | |
| ТВК-07-О-С-РоЕ-УХЛ-1 | РоЕ | от -60 до +50°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-С-РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" | РоЕ | термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-О-С и ТВК-07-О-С-И1-РоЕ | | | | |
| P1 | типоразмер термокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не указывать) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| P2 | типоразмер термокожуха 300 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| P3 | типоразмер термокожуха 200 мм | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| "ОПТИК" | сплайс-кассета без медиаконвертера (кроме ТВК-07-О-С-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИКХХХ | наличие ИК-подсветки, где ХХХ - угол излучения 15, 30, 90 или 120° | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-П | (пистолет) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дуплекс-07е-ТВК-02-Р | (рюкзак) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | солнцезащитный козырек | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СОД | фланец с форсунками для работы с системой очистки стекла "Дуплекс-07е"-Ех-ТВК-Х | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е) | устройство защиты (грозозащита) (кроме ТВК-07-О-С-И1-РоЕ) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БП-90 РоЕ | инжектор | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-В термокожух охлаждаемый из нержавеющей стали, IP67 | | | | |
| ТВК-07-О-В-24VAC-УХЛ4 | 24VAC | от +1 до +200°C | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-В-24VDC-УХЛ4 | 24VDC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-07-О-В-230VAC-УХЛ4 | 230VAC | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-07-О-В | | | | |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ОПТИК | (сплайс-кассета) без медиаконвертера | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда для обдува смотрового стекла термокожуха | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ВНИМАНИЕ! | | | | |
| * Кронштейн для крепления термокожуха входит в комплект поставки. | | | | |
| * Установка оборудования видеонаблюдения в ТВК-07-В (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем | | | | |



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
р/с 40702810020270002597. к/с 3010181014525000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Видеокамеры взрывозащищенные

| Условные обозначения | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС |
|---|---|------------------------------|----------------------------|
| TOP-07e-Ex | | | |
| Взрывозащищенная PTZ-камера на поворотной платформе (BK(IP) 2МП; температура эксплуатации +1...+50°C) | | | |
| TOP-07e-Ex | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для TOP-07e-Ex Взрывозащищенная PTZ-камера на поворотной платформе | | | |
| 24VAC | напряжение питания | Цена по запросу | Цена по запросу |
| VK(A) | исполнения для аналоговой видеокамеры | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ИК XXX | наличие ИК-подсветки, где XXX - угол излучения 15, 30, 90 или 1200 | Цена по запросу | Цена по запросу |
| «Дуплекс-07e»-Ex-TOP | система очистки стекла | Цена по запросу | Цена по запросу |
| PMPC | (судовой) - со Свидетельством Российского морского регистра судоходства ОМ1 | Цена по запросу | Цена по запросу |
| KI1 | с терморегулятором (температура эксплуатации -60°C...+50°C) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| KI2 | с терморегулятором (температура эксплуатации -40°C...+50°C) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| KI3 | без терморегулятора (температура эксплуатации +1°C...+50°C) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПКП-TOP-100 | подставка крепежная | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УКН-TOP-100 | узел крепления настенный | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПКП-TOP-200 | подставка крепежная при комплектации системой очистки стекла | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УКН-TOP-200 | узел крепления настенный при комплектации системой очистки | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК TOP | солнцезащитный козырек | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Видеокамера взрывозащищенная компактная корпус из алюминиевого сплава | | | |
| ТВК-БК-07-Ex-A компактная видеокамера взрывозащищенная; ТВК-БК-07-Ex-A-100-2IP...K40- камера 2МП; 3,6; 4; 6 мм (на выбор); корпус из алюминиевого сплава, K40 – температура эксплуатации -40...+60 °C) | | | |
| ТВК-БК-07-Ex-A(мини) | | 27 330 | 32 796 |
| Дополнительные опции для компактной видеокамеры ТВК-БК-07-Ex-A(мини) | | | |
| 150мм/200мм/250мм/300мм | типоразмер алюминиевого корпуса для ТВК-БК-07-Ex-A(мини) (150мм по умолчанию) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IP/AND/A | тип технологии видеокамеры | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 4 МП | разрешение видеокамеры 4МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 5МП | разрешение видеокамеры 5МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 8 МП | разрешение видеокамеры 8 МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| F/Z | объектив (F фиксированный, с постоянным фокусным расстоянием (Fix); Z встроенный объектив с зум (Zoom)) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 0036/0040/0060 | постоянное фокусное расстояние(3,6мм /4 мм /6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 12V/24V/36V/PoE | напряжение питания | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 230V | напряжение питания от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K01 | климатическое исполнение +1...+60 °C (без терморегулятора) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40 | климатическое исполнение -40...+60 °C (без терморегулятора) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40T | климатическое исполнение -40...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K60 | климатическое исполнение -60...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K70 | климатическое исполнение -70...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IRF | ИК-подсветка(встроенная во фланец) IRFxx, где xx– угол ИК подсветки | Цена по запросу | Цена по запросу |
| LF | светодиодная подсветка (White light), встроенная во фланец | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | козырек солнцезащитный | Цена по запросу | Цена по запросу |
| AK-C | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | 7 305 | 8 766 |
| AK-Y | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | 4 485 | 5 382 |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | Цена по запросу | Цена по запросу |
| SD | наличие слота для установки SD карт | Цена по запросу | Цена по запросу |
| КП ТВК-БК | потолочный кронштейн | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Видеокамера взрывозащищенная компактная корпус из нержавеющей стали | | | |
| ТВК-БК-07-Ex-H компактная видеокамера взрывозащищенная; (ТВК-БК-07-Ex-H-100-2IP...K40- камера 2МП; 3,6; 4; 6 мм (на выбор); корпус из нержавеющей стали, K40 – температура эксплуатации -40...+60 °C) | | | |
| ТВК-БК-07-Ex-H | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для компактной видеокамеры ТВК-БК-07-Ex-H(мини) | | | |
| 100мм /150мм | типоразмер нержавеющей корпуса для ТВК-БК-07-Ex-H(мини) (по умолчанию100 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IP/AND/A | тип технологии видеокамеры | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 4 МП | разрешение видеокамеры 4МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 5МП | разрешение видеокамеры 5МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 8 МП | разрешение видеокамеры 8МП (3,6; 4; 6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| F/Z | объектив (F фиксированный, с постоянным фокусным расстоянием (Fix); Z встроенный объектив с зум (Zoom)) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 0036/0040/0060 | постоянное фокусное расстояние(3,6мм /4 мм /6 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 12V/24V/36V/PoE | напряжение питания | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 230V | напряжение питания от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K01 | климатическое исполнение +1...+60 °C (без терморегулятора) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40 | климатическое исполнение -40...+60 °C (без терморегулятора) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40T | климатическое исполнение -40...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K60 | климатическое исполнение -60...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K70 | климатическое исполнение -70...+60 °C (с терморегулятором) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IRF | ИК-подсветка(встроенная во фланец) IRFxx, где xx– угол ИК подсветки | Цена по запросу | Цена по запросу |
| LF | светодиодная подсветка (White light), встроенная во фланец | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | козырек солнцезащитный | Цена по запросу | Цена по запросу |
| AK-C | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| AK-Y | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | Цена по запросу | Цена по запросу |
| SD | наличие слота для установки SD карт | Цена по запросу | Цена по запросу |
| КП ТВК-БК | потолочный кронштейн | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Видеокамера взрывозащищенная полноразмерная IP | | | |
| ТВК-БК-07-3IP - полноразмерная взрывозащищенная IP видеокамера 24VDC | | | |
| (конструкционная сталь с гальваническим покрытием и порошковым окрашиванием; 2МП; моторизованный 2.7-13.5 мм; K01 (+1...+60°C); | | | |

скидки не распространяются

скидки не распространяются

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|
| ТВК-БК-07-Ех-С | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ТВК-БК-07-Ех-Н | | Цена по запросу | Цена по запросу |
| Дополнительные опции для ТВК-БК-07-Ех-Н; ТВК-БК-07-Ех-С | | | |
| IP/AHD/A/IRC | тип технологии ВК (цифровая/аналоговая HD/аналоговая/тепловизионная) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 4МП | видеокамера 4МП(2,7 - 13 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 5МП | видеокамера 5МП (2,7 - 13 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 8 МП | видеокамера 8МП (2,7 - 13 мм) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| F/V/Z/M | F – фиксированный объектив с постоянным фокусным расстоянием (Fix); V – вариофокальный объектив с переменным фокусным расстоянием (VariFocal); Z- встроенный объектив с зум (Zoom); M – моторизированный объектив (MTZ) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 03/0360/0400/2812 | 30x зум/постоянное фокусное расстояние 3,6 мм/постоянное фокусное расстояние 4,0 мм/переменное фокусное расстояние 2,8-12 мм | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 12V | питание 12V – от источников постоянного тока номинальным напряжением 12 В; | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 24VDC | питание 24V – от источников постоянного тока номинальным напряжением 24В | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 36 VAC | питание 36V – от источников переменного тока номинальным напряжением 36 В; | Цена по запросу | Цена по запросу |
| 230 VAC | питание 230V – от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В; | Цена по запросу | Цена по запросу |
| PoE (только для IP) | питание PoE – питание по технологии PoE | Цена по запросу | Цена по запросу |
| L | светодиодная подсветка | Цена по запросу | Цена по запросу |
| LF | светодиодная подсветка (фланец) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IR15/30/90/120 | IRxx – инфракрасная подсветка (IR light), где xx – угол ИК подсветки | Цена по запросу | Цена по запросу |
| IRF15/30/90/120 | IRxx – инфракрасная подсветка (IR light), где xx – угол ИК подсветки во фланце | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K01 | климатическое исполнение K01 – без терморегулятора, температура эксплуатации +1...+60 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40 | климатическое исполнение K40 – без терморегулятора, температура эксплуатации -40...+60 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K40T | климатическое исполнение K40T (-40...+60 °С) с терморегулятором | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K60 | климатическое исполнение K60 – с терморегулятором, температура эксплуатации -60...+60 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| K70 | климатическое исполнение K70 – с терморегулятором, температура эксплуатации -70...+60 °С | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СЗК ТВК | солнцезащитный козырек | Цена по запросу | Цена по запросу |
| ПС ТВК | приспособление страховочное | Цена по запросу | Цена по запросу |
| W | дворник очистка стекла | Цена по запросу | Цена по запросу |
| SD | слот для установки SD карт | Цена по запросу | Цена по запросу |
| WiFi | WiFi передатчик | Цена по запросу | Цена по запросу |
| LTE | передатчик в сетях | Цена по запросу | Цена по запросу |
| F | вентилятор | Цена по запросу | Цена по запросу |
| УЗИП-ТВК | грозозащита | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-С | адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| АК-У | адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь) | Цена по запросу | Цена по запросу |
| БЗП | бленда защитная пневматическая | Цена по запросу | Цена по запросу |
| СОД | фланец с форсунками для работы с системой очистки стекла "Дуплекс-07е"-Ех-ТВК | Цена по запросу | Цена по запросу |
| FO | оптический медиаконвертер | Цена по запросу | Цена по запросу |

скидки не распространяются
скидки не распространяются
скидки не распространяются



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
р/с 40702810020270002597. к/с 3010181014525000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Вводные устройства (кабельные вводы)

| Условные обозначения | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС |
|--|--|------------------------------|----------------------------|
| Кабельные вводы из пластика | | | |
| КВП12 | кабельный ввод пластиковый для открытой прокладки кабеля Ø 6-12мм | 180 | 216 |
| Кабельные вводы из конструкционной стали с гальваническим покрытием | | | |
| КВБ12 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм | 790 | 948 |
| КВБ17 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм | 790 | 948 |
| КВБУ14 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-14 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 1 040 | 1 248 |
| КВБУ18 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 14-18 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 1 040 | 1 248 |
| КВБУ22 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 18-22 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 1 040 | 1 248 |
| КВМ15 | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода Ду=15 мм | 960 | 1 152 |
| КВМ20 | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода Ду=20 мм | 960 | 1 152 |
| КВМ25 | кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода 25 мм | 960 | 1 152 |
| КВБМ20 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-18 мм с любым типом брони в металлорукаве с условным проходом D=20 мм | 1 225 | 1 470 |
| КВБМ25 | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-22 мм с любым типом брони в металлорукаве с условным проходом D=25 мм | 1 225 | 1 470 |
| ШТ1" | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1" | 570 | 684 |
| ШТ1/2" | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2" | 570 | 684 |
| ШТ20 | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1" | 570 | 684 |
| ШТ25 | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой M25x1,5 | 570 | 684 |
| ШТ3/4" | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4" | 570 | 684 |
| ЗГ | оконечная заглушка | 420 | 504 |
| КВО10 | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 10мм | 435 | 522 |
| КВО14 | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 14мм | 435 | 522 |
| ОЭ | оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией | 1 670 | 2 004 |
| Кабельные вводы из нержавеющей стали | | | |
| ЗГ-Н | оконечная заглушка | 920 | 1 104 |
| КВБ12-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 12мм | 1 670 | 2 004 |
| КВБ17-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до 17мм | 1 670 | 2 004 |
| КВБУ14-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-14 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 2 335 | 2 802 |
| КВБУ18-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 14-18 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 2 335 | 2 802 |
| КВБУ22-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 18-22 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони | 2 335 | 2 802 |
| КВМ15-Н | кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода 15 мм | 2 170 | 2 604 |
| КВМ20-Н | кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода 20 мм | 2 170 | 2 604 |
| КВМ25-Н | кабельный ввод для монтажа металлорукавом, Ø условного прохода 25 мм | 2 170 | 2 604 |
| КВО10-Н | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 10мм | 1 000 | 1 200 |
| КВО14-Н | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 14мм | 1 000 | 1 200 |
| ОЭ-Н | оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией | 3 420 | 4 104 |
| ШТ1"-Н | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1" | 1 250 | 1 500 |
| ШТ1/2"-Н | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 1/2" | 1 250 | 1 500 |
| ШТ20-Н | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой M20x1,5 | 1 250 | 1 500 |
| ШТ25-Н | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой M25x1,5 | 1 250 | 1 500 |
| ШТ3/4"-Н | штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4" | 1 250 | 1 500 |
| КВБМ20-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-18 мм с любым типом брони в металлорукаве с условным проходом D=20 мм в нерж | 2 180 | 2 616 |
| КВБМ25-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром 10-22 мм с любым типом брони в металлорукаве с условным проходом D=25 мм в нерж | 2 180 | 2 616 |

Новинка!

Новинка!

Новинка!

Новинка!



Разработка и производство
взрывозащищенного оборудования

ИНН 6604007264. КПП 667801001
ОГРН 1026600667873. ОКПО 43082497. БИК 044525411
р/с 40702810020270002597. к/с 3010181014525000411
Юридический и фактический адрес: 623704, Россия, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, а/я 43
тел./факс: (343) 351-05-07. e-mail: market@eridan-zao.ru

www.eridan.ru



Кабельные вводы взрывозащищенные

| Основные обозначения | | Цены с 01.06.2024 без НДС | Цены с 01.06.2024 с НДС | |
|---|---|------------------------------|----------------------------|----------|
| Кабельные вводы из конструкционной стали с гальваническим покрытием с маркировкой взрывозащиты | | | | |
| KBB-O6-C | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 6 мм | 798 | 958 | Новинка! |
| KBB-O10-C | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 10 мм | 828 | 994 | Новинка! |
| KBB-O14-C | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 14 мм | 858 | 1 030 | Новинка! |
| KBB-ШТ1/2-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G½" | 870 | 1 044 | Новинка! |
| KBB-ШТ3/4-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G¾" | 930 | 1 116 | Новинка! |
| KBB-ШТ1-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G1" | 1 116 | 1 339 | Новинка! |
| KBB-ШТ20-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M20x1,5 мм | 900 | 1 080 | Новинка! |
| KBB-ШТ25-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M25x1,5 мм | 1 098 | 1 318 | Новинка! |
| KBB-ШТ32-C | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M32x1,5 мм | 1 296 | 1 555 | Новинка! |
| KBB-B17-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с диаметром брони до 17 мм с одинарным уплотнением по поясной изоляции кабеля | 1 446 | 1 735 | Новинка! |
| KBB-M12-C | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=12 мм | 1 300 | 1 560 | Новинка! |
| KBB-M15-C | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм | 1 314 | 1 577 | Новинка! |
| KBB-M20-C | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм | 1 530 | 1 836 | Новинка! |
| KBB-M25-C | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=25 мм | 1 818 | 2 182 | Новинка! |
| KBB-БМ20-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-14 мм в металлорукаве с условным проходом D=20 мм | 1 980 | 2 376 | Новинка! |
| KBB-БМ25-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-18 мм в металлорукаве с условным проходом D=25 мм | 1 980 | 2 376 | Новинка! |
| KBB-БУ14-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-14 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции. | 1 620 | 1 944 | Новинка! |
| KBB-БУ18-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 14-18 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции. | 1 620 | 1 944 | Новинка! |
| KBB-БУ22-C | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 18-22 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции. | 1 620 | 1 944 | Новинка! |
| KBB-П20-C | переход с внутренней резьбой M20x1,5 мм | 510 | 612 | Новинка! |
| KBB-ЗГд20-C | оконечная заглушка Exd M20x1,5 мм | 490 | 588 | Новинка! |
| KBB-ЗГе20-C | оконечная заглушка Exe M20x1,5 мм | 490 | 588 | Новинка! |
| Контргайка-С | контргайка из стали | 70 | 84 | Новинка! |
| Кабельные вводы из нержавеющей стали с маркировкой взрывозащиты | | | | |
| KBB-O6-H | Кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 6 мм (нерж) | 1 596 | 1 915 | Новинка! |
| KBB-O10-H | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 10 мм(нерж) | 1 596 | 1 915 | Новинка! |
| KBB-O14-H | кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 14 мм (нерж) | 1 596 | 1 915 | Новинка! |
| KBB-ШТ1/2-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G½"(нерж) | 1 728 | 2 074 | Новинка! |
| KBB-ШТ3/4-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G¾"(нерж) | 1 992 | 2 390 | Новинка! |
| KBB-ШТ1-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G1"(нерж) | 2 172 | 2 606 | Новинка! |
| KBB-ШТ20-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M20x1,5 мм (нерж) | 1 938 | 2 326 | Новинка! |
| KBB-ШТ25-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M25x1,5 мм (нерж) | 1 926 | 2 311 | Новинка! |
| KBB-ШТ32-H | кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M32x1,5 мм (нерж) | 1 944 | 2 333 | Новинка! |
| KBB-B17-H | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с диаметром брони до 17 мм с одинарным уплотнением по поясной изоляции кабеля(нерж) | 2 370 | 2 844 | Новинка! |
| KBB-M12-H | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=12 мм(нерж) | 2 370 | 2 844 | Новинка! |
| KBB-M15-H | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм(нерж) | 2 382 | 2 858 | Новинка! |
| KBB-M20-H | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм(нерж) | 2 394 | 2 873 | Новинка! |
| KBB-M25-H | кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=25 мм(нерж) | 3 250 | 3 900 | Новинка! |
| KBB-БМ20-H | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-14 мм в металлорукаве с условным проходом D=20 мм(нерж) | 3 412 | 4 094 | Новинка! |
| KBB-БМ25-H | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-18 мм в металлорукаве с условным проходом D=25 мм(нерж) | 3 412 | 4 094 | Новинка! |
| KBB-БУ14-H | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-14 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции (нерж) | 2 796 | 3 355 | Новинка! |
| KBB-БУ18-H | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 14-18 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции (нерж) | 2 796 | 3 355 | Новинка! |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|--------------|----------|
| КВВ-БУ22-Н | кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 18-22 мм с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции (нерж) | 2 796 | 3 355 | Новинка! |
| КВВ-П20-Н | переход с внутренней резьбой М20х1,5 мм(нерж) | 1 039 | 1 247 | Новинка! |
| КВВ-ЗГд20-Н | оконечная заглушка Ехd М20х1,5 мм(нерж) | 1 092 | 1 310 | Новинка! |
| КВВ-ЗГе20-Н | оконечная заглушка Ехе М20х1,5 мм(нерж) | 1 092 | 1 310 | Новинка! |
| Контргайка-Н | контргайка из нерж стали | 210 | 252 | Новинка! |
| Резиновое уплотнение для КВ | резиновое уплотнение для взрывозащ.кабельного ввода | 40 | 48 | Новинка! |