

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://specpribor.nt-rt.ru> || [sry@nt-rt.ru](mailto:sry@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦПРИБОР

| Изделие                            | Характеристики   | Розн.<br>Без НДС |
|------------------------------------|--|------------------|
| <b>Пульты управления</b>           |  |                  |
| Яхонт-ПУИ                          | Индикация текущих событий, управление приборами в сети, ведение архива событий. Интерфейс RS485.   | 9700             |
| Модуль индикации                   | Индивидуальная индикация состояния каждой контролируемой зоны. Интерфейс RS485.  | 6900             |
| Модуль адресный                    | Контроль и управление зоной, не оснащенной интерфейсом RS485.  | 2100             |
| <b>Приемно-контрольные приборы</b> |  |                  |
| Яхонт 1И                           | 1 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (Ушл =12В, пасс/акт, информативность -4, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ.)   | 4370             |
| Яхонт 1И-01                        | Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ.)  | 3850             |
| Яхонт 1И-02                        | Яхонт-1И с интерфейсом RS485   | 5060             |
| Яхонт 1И-03                        | Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Ушл =22В, с интерфейсом RS485   | 5290             |
| Яхонт 1И-04                        | Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку)                                      | 3330             |
| Яхонт 1И-05                        | Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку), с интерфейсом RS485                 | 3430             |
| Яхонт 4И с АКБ                     | 4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)                                    | 14450            |
| Яхонт 4И-01 с АКБ                  | 4 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)                                    | 15850            |
| Яхонт 4И-02 с АКБ                  | 2 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)                                    | 10750            |
| Яхонт 4И-03 с АКБ                  | 2 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)                                    | 11350            |
| Яхонт 4И-04 с АКБ                  | 4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, Ушл =24В, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)                          | 19050            |
| Яхонт 16И с АКБ                    | 16 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 1500 соб., встр. РИП с аккумуля., интерфейс RS485) | 40400            |
| Яхонт 16И-01 с АКБ                 | 8 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 1500 соб., встр. РИП с аккумуля., интерфейс RS485)  | 25300            |

**Приборы управления**

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Яхонт ППУ   | 1 зона тушения; взрывозащита [Exib]IIB; автом./ручн. тушение; авт. запуск от внешн. ППКП; контроль дверей; управление оповещ.; ограничение тока подрыва п/п - 2А; два входа питания от БРП-12В; токр= -40...+55°C; инт. RS485                         | 19800 |
| Яхонт ППУ-ПК  | 1 зона тушения; взрывозащита [Exia]IIB; функции ППКП; автом./ручн. тушение; авт. запуск от извещ. в ШС с напряж. 22В; контроль дверей; управление оповещ.; два выхода подрыва п/п с огр. тока - 2А; питание от БРП-12В; токр= -40...+55°C; инт. RS485 | 21900 |
| ИРМ   | Интерфейсный релейный модуль, подключается к разъему интерфейса RS485 прибора и образует релейные выходы ПЦН: НОРМА и ТРЕВОГА.  | 1010  |
| ПДП 1КВ   | Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6. Индикация автоматического режима, индикация пуска. 1 кабельный ввод под трубу G1/2   | 3820  |
| ПДП 2КВ   | Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6. Индикация автоматического режима, индикация пуска. 2 кабельных ввода под трубу G1/3  | 4020  |
| Модуль Логический   | Модуль логический. Формирует логику автоматического тушения 4-х зон при помощи четырех "Яхонт-ППУ" от сигналов 4-х приемно-контрольных приборов.  | 7130  |
| Блок-Реле   | Блок реле. Предназначен для увеличения количества подключаемых к ППУ исполнительных устройств. На выходе - три независимых группы контактов с током коммутации до 10А.  | 2180  |
| <b>Модули для контроля термокабеля типа GTSW или его аналогов</b> |   |       |
| МИП 1   | 1 шлейф сигнализации  | 4100  |
| МИП 1-DIN   | 1 шлейф сигнализации, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку   | 3450  |
| МИП 1 EX  | 1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC  | 8650  |
| МИП 1EX-DIN   | 1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку   | 8050  |
| МИП 1И  | 1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485   | 13600 |
| МИП 1И EX   | 1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485   | 21100 |
| МИП 2   | 2 шлейфа сигнализации   | 5500  |
| МИП 2 EX  | 2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC   | 12450 |
| МИП 2И  | 2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485  | 19300 |
| МИП 2И EX   | 2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485  | 30600 |
| МИП 3   | 3 шлейфа сигнализации   | 6450  |
| МИП 3И  | 3 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485  | 22000 |
| МИП 3 EX  | 3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC   | 15400 |
| МИП 3И EX   | 3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485  | 35200 |
| <b>ИЗВЕЩАТЕЛИ</b>   |   |       |
| <i>Тепловые линейные (термокабель)</i>                            |   |       |
| GTSW (68,88,105)  | Т сраб. 68°C, 88°C, 105°C ПВХ оболочка  | 273   |
| GTSW (138,180)  | Т сраб. 138°C, 180°C ПВХ оболочка   | 449   |
|   |   |       |

|                                       |   |       |
|---------------------------------------|---|-------|
| GTSW-CP (138,180)                     | Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 138°С, 180°С.   | 507   |
| <i>Пламени</i>                        |   |       |
| ИП 329 "Иолит" 2КВ                    | УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2  | 8800  |
| ИП 329 "Иолит" 1КВ                    | УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2   | 8600  |
| ИП 329 "Иолит-Ex" 2КВ                 | Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICT6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2                                | 15100 |
| ИП 329 "Иолит-Ex" 1КВ                 | Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICT6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2                                 | 14900 |
| ИП 329 "Иолит-Ex" на вспышку 2КВ      | Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICT6 2 кабельных ввода под G1/2  | 16900 |
| ИП 329 "Иолит-Ex" на вспышку 1КВ      | Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICT6 1 кабельный ввод  | 16700 |
| ИП 329/330 "Иолит-2" 2КВ              | ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2   | 14700 |
| ИП 329/330 "Иолит-2" 1КВ              | ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2  | 14500 |
| ИП 329/330 "Иолит-2-Ex" 2КВ           | Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICT6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2                             | 20450 |
| ИП 329/330 "Иолит-2-Ex" 1КВ           | Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICT6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2                              | 20250 |
| Кронштейн к ИП329 (ИП329/330)         | Кронштейн к ИП329(/330)   | 420   |
| ИП 329 "Иолит-Exd"                    | Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6  | 27000 |
| ИП 329/330 "Иолит-2-Exd"              | Взрывозащищенный УФ/ИК многодиапазонный извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6  | 40150 |
| Фонарь ИОЛИТ-ТЕСТ                     | Тестовый фонарь для дистанционной проверки во взрывоопасных зонах работоспособности извещателей пламени типа ИП329 «ИОЛИТ- Ex», 0 Ex ia IIC T4, IP67.                                       | 27500 |
| <i>Ручные</i>                         |   |       |
| ИП 535 "Гарант"                       | Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIICT6 (токр= -55...+70°С, оболочка IP67, агрессив. стойкий, штуцер в компл.)   | 3730  |
| ИП 535 "Гарант" проходной             | то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в компл.)   | 3930  |
| ИП 535 "Гарант-М"                     | Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIICT6 (индик. дежур. реж., внешний токоогр. резистор, НЗ и НР конт., токр= -55...+70°С, оболочка IP67, агрессив. стойкий, штуцер в компл.) | 4050  |
| ИП 535 "Гарант-М" проходной           | то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в компл.)   | 4250  |
| <i>Тепловые максимальные точечные</i> |   |       |
| ИП 101 "Гранат" укороченный           | ИП 101 "Гранат" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций, в комплекте с монтажным креплением.             | 4330  |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| ИП 101 "Гранат"                                       | Тепловой резервуарный, максимального действия, взрывозащита 0ExiaII BT6 (темпер. сраб. 70,90,120°C, оболочка IP67, токр= -55...+85°C, агрессив. стойкий, в компл. 2 штуцера)   | 4160  |
| ИП 101 "Гранат" Потолочный 2КВ                        | ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений.   | 4060  |
| ИП 101 "Гранат" Потолочный 1КВ                        | ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.   | 3860  |
| <i>Тепловые максимально-дифференциальные точечные</i> |  |       |
| ИП 101 "Гранат-МД" укороченный                        | ИП 101 "Гранат-МД" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций, в комплекте с монтажным креплением.   | 4810  |
| ИП 101 "Гранат-МД"                                    | Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 0ExiaII BT6 (темпер. срабат. 60,70,80,90,105,120°C, скорость срабат. 10°C/мин, индик. дежурного реж, контроль работоспособности, оболочка IP67, токр= -55...+85°C, агрессив. стойкий, в компл. 2 штуцера). | 4640  |
| ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 2КВ                     | ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений.  | 4440  |
| ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 1КВ                     | ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.  | 4240  |
| <i>Дымовые</i>  |  |       |
| ИП 212 "Дымфикс" 1КВ                                  | Точечный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaII CT6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°C), 1 кабельный ввод.   | 5410  |
| ИП 212 "Дымфикс" 2КВ                                  | Точечный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaII CT6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°C), 2 кабельных ввода.  | 5610  |
| ИП 212 "Дымфикс-Л" 1 КВ                               | Линейный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaII CT6 (оболочка IP67, токр= -55...+75°C), 1 кабельный ввод, в комплекте с отражателем IIGbII BT6 / IIGcII CT6   | 25100 |
| ИП 212 "Дымфикс-Л" 2 КВ                               | Линейный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaII CT6 (оболочка IP67, токр= -55...+75°C), 2 кабельных ввода, в комплекте с отражателем IIGbII BT6 / IIGcII CT6  | 25300 |
| Отражатель ИП 212 "Дымфикс-Л"                         | Отражатель к линейному дымовому извещателю ИП212 Дымфикс-Л, взрывозащита IIGbII BT6 / IIGcII CT6   | 6270  |
| <i>Охранные</i>                                       |  |       |
| ИМК-ИБ исп.01   | Расстояние срабатывания - до 50мм. Восстановление - до 40мм. 0ExiaII CT6, IP67, -60...+70  | 1520  |
| ИМК-ИБ исп.02   | Расстояние срабатывания - до 90мм. Восстановление - до 60мм. 0ExiaII CT6, IP67, -60...+70  | 1600  |
| <b>УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ</b>                            |  |       |
| УГИШ  | «Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС «Яхонт-И» извещателей с взрывозащитой вида d (или без взрывозащиты). Маркировка [Exia] IIC  | 2460  |
| УКЛО  | Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, Упит= 8...30В; токр= -40...+85°C; установка на 35мм. DIN рейку)   | 2170  |
| УКЛО -Т   | Устройство контроля линии с постоянно включенными оповещателями.(контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, Упит= 8...30В; токр= -40...+85°C; установка на 35мм. DIN рейку)  | 2470  |
|   | Контроль и управление невзрывозащищенными МП или МП с видом взрывозащиты, подразумевающим подключение к  |       |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| УКМП-Ех                                 | Контроль и управление установленными во взрывоопасной зоне МП с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь «i»   | 6600  |
| БПЦ-ИВ                                  | Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с категорией взрывоопасной смеси IIA, IIB; [Exia]IIB                        | 6830  |
| БПЦ-ИIC                                 | Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с категорией взрывоопасной смеси IIA, IIB, IIC; [Exia]IIC                   | 7140  |
| <b>ОПОВЕЩАТЕЛИ</b>                      |  |       |
| <i>Свето-звуковые</i>                   |  |       |
| ЗОВ                                     | Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°C)         | 6750  |
| ЗОВ-С                                   | Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 ( мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°C)                                    | 6250  |
| ЗОВ-З                                   | Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°C)  | 6400  |
| ЗОВ-220                                 | Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание ~220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°C)              | 8350  |
| ЗОВ-220-С                               | Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание ~220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°C)  | 7900  |
| ЗОВ-220-З                               | Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание ~220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°C)   | 8000  |
| <i>Табло (световые, свето-звуковые)</i> |  |       |
| СКОПА                                   | Табло световое, взрывозащита 1ExmIIT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 10...28В), токр= -40...+55°C               | 9100  |
| СКОПА-220                               | Табло сетевое, взрывозащита 1ExmIIT6(размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 220В), токр= -55...+55°C                     | 11300 |
| СКОПА-С                                 | Северный вариант табло , токр= -55...+55°C   | 9600  |
| СКОПА-З                                 | Звуковой вариант табло , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 10...28В), токр= -55...+55°C   | 10300 |
| СКОПА-З-220                             | Звуковой вариант сетевого табло , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 220В), токр= -55...+55°C                                    | 12000 |
| СКОПА-А                                 | Адресный оповещатель , взрывозащита 1ExmIIT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, RS485), токр= -55...+55°C                   | 11200 |
| СКОПА-З-А                               | Адресный свето-звуковой оповещатель , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, RS485), токр= -55...+55°C | 11700 |
| <i>Речевые</i>                          |  |       |
| ГоВоР-25Т                               | Трансляционный громкоговоритель, питание 30В или 120В, токр= -55...+55°C, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6.  | 12000 |
| ГоВоР-25Р                               | Речевой оповещатель, питание 9...56В, 8 записанных в память сообщений, токр= -55...+55°C, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6.  | 16900 |
| Программатор Говор-Прог                 | Программатор для ГоВоР-Р   | 4000  |

| <i>Коробки соединительные взрывозащищенные для соединений с помощью трубы, бронекабеля, металлорукава</i> |  |      |
|---|--|------|
| КСРВ - 2  | Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки              | 1350 |
| КСРВ - 2 - К  | Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.          | 1710 |
| КСРВ - 3  | Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки              | 1380 |
| КСРВ - 3 - К  | Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.          | 1990 |
| КСРВ - 4  | Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки           | 1410 |
| КСРВ - 4 - К  | Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.       | 2020 |
| КСРВ - 2 У  | Два кабельных ввода, угловая, без штуцеров, без клеммной колодки     | 1350 |
| КСРВ - 2У - К   | Два ввода, угловая, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт. | 1710 |
| Штуцер  | Штуцер под трубу 1/2   | 120  |
| Штуцер под бронекабель  | Штуцер для бронекабеля/металлорукава                                 | 330  |
| Замена штуцеров   |  | 220  |
| <i>Коробки соединительные взрывозащищенные для искробезопасных цепей</i>                                  |  |      |
| КСРВ-і-1  | Один кабельный ввод, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт               | 870  |
| КСРВ-і-2 (2У)   | Два кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт               | 890  |
| КСРВ-і-3  | Три кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт               | 1040 |
| КСРВ-і-4  | Четыре кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт            | 1070 |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93