



ООО «Спецприбор»

Республика Татарстан
420029, г. Казань, а/я 89
ул. Сибирский тракт, 34
http:// www.specpribor.ru

Телефон: (843) 512-57-42
(843) 512-57-48
Факс: (843) 512-57-49
E-mail: info@specpribor.ru

Изделие	Характеристики	Действ. с 01.03.2021
		Резн. без НДС
Пульты управления		
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
Приемно-контрольные приборы		
Яхонт-1И	1 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (Ушл =12В,пасс/акт, информативность -4, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ.)	4550
Яхонт-1И-01	Барьер искрозащиты - упроценный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ.)	4000
Яхонт-1И-02	Яхонт-1И с интерфейсом RS485	5400
Яхонт-1И-03	Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Ушл =22В, с интерфейсом RS485	5700
Яхонт-1И-04	Барьер искрозащиты - упроценный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку)	3670
Яхонт-1И-05	Барьер искрозащиты - упроценный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку), с интерфейсом RS485	3800
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/0,2А, 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/0,2А, 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)	42000
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.; огранич. скорости срабатывания	22000
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.; огранич. скорости срабатывания	24000
ИРМ	Интерфейсный релейный модуль, подключается к разному интерфейсу RS485 прибора и образует релейные выходы ПЦН: НОРМА и ТРЕВОГА	1100
ПДП 1КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6. Индикация автом. пуска	4200
ПДП 2КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6. Индикация автом. пуска	4400
Модуль Логический	Модуль логический. Формирует логику автоматического тушения 4-х зон при помощи четырех "Яхонт-ППУ" от сигналов 4-х приемно-контрольных приборов	7500
Блок-Реле	Блок реле. Предназначен для увеличения количества подключаемых к ППУ исполнительных устройств. На выходе - три независимых группы контактов	2300
Модули для контроля термोकабеля типа GTSW или его аналогов		
МИП 1	1 шлейф сигнализации	4730
МИП 1-DIN	1 шлейф сигнализации, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	3990
МИП 1 EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	9980
МИП 1EX-DIN	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	9240
МИП 1И	1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	15650
МИП 1И EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	24350
МИП 2	2 шлейфа сигнализации	6300
МИП 2 EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	14400
МИП 2И	2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	22300
МИП 2И EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	35200
МИП 3	3 шлейфа сигнализации	7460
МИП 3И	3 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	25400
МИП 3 EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	17850
МИП 3И EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	40750
ИЗВЕЩАТЕЛИ		
Тепловые линейные (термокабель)		
GTSW (68,88,105)	Т сраб. 68°С, 88°С, 105°С ПВХ оболочка	315
GTSW (138,180)	Т сраб. 138°С, 180°С ПВХ оболочка	515
GTSW-СВ (68,88,105)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 68°С, 88°С, 105°С.	399
GTSW-СВ (138,180)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 138°С, 180°С.	579
Пламени		
ИП 329 "Июлит" 2КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2"	10080
ИП 329 "Июлит" 1КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2"	9870
ИП 329 "Июлит-Ex" 2КВ	Взрывозащитный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2"	17460
ИП 329 "Июлит-Ex" 1КВ	Взрывозащитный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2"	17250
ИП 329 "Июлит-Ex" на вспышку 2КВ	Взрывозащитный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICt6 2 кабельных ввода под G1/2"	19560
ИП 329 "Июлит-Ex" на вспышку 1КВ	Взрывозащитный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICt6 1 кабельный ввод под G1/2"	19350
ИП 329/330 "Июлит-2" 2КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2"	17750
ИП 329/330 "Июлит-2" 1КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2"	17550
ИП 329/330 "Июлит-2-Ex" 2КВ	Взрывозащитный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 2 кабельных ввода под G1/2"	24700
ИП 329/330 "Июлит-2-Ex" 1КВ	Взрывозащитный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С) 1 кабельный ввод под G1/2"	24450
Кронштейн к ИП329 (ИП329/330)	Кронштейн к ИП329(330)	500
ИП 329 "Июлит-Exd"	Взрывозащитный УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICt6	28350
ИП 329/330 "Июлит-2-Exd"	Взрывозащитный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICt6	47250
Фонарь ИЮЛИТ-ТЕСТ	Тестовый фонарь для дистанционной проверки во взрывоопасных зонах работоспособности извещателей пламени типа ИП329 «ИЮЛИТ-Ex»	33000
Ручные		
ИП 535 "Гарант"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIIBT6 (индик. дежур. реж. токр= -55...+70°С, оболочка IP67, агрессив. стойкий, штучер в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штучера в компл.))	4090
ИП 535 "Гарант" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штучера в компл.)	4300
ИП 535 "Гарант-М"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIIBT6 (индик. дежур. реж., внешний токоогр. резистор, НЗ и НР конт., токр= -55...+70°С, оболочка IP67)	4520
ИП 535 "Гарант-М" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штучера в компл.)	4730
Тепловые максимальные точечные		
ИП 101 "Гранат" укороченный	ИП 101 "Гранат" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций	4780
ИП 101 "Гранат"	Тепловой резервуарный, максимального действия, взрывозащита 0ExiaIIBT6 (темпер. сраб. 70,90,120°С, оболочка IP67, токр= -55...+85°С, агр. стойкий)	4570
ИП 101 "Гранат" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений.	4460
ИП 101 "Гранат" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	4250
Тепловые максимально-дифференциальные точечные		
ИП 101 "Гранат-МД" укороченный	ИП 101 "Гранат-МД" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций	5300
ИП 101 "Гранат-МД"	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 0ExiaIIBT6 (темпер. сраб. 60,70,80,90,105,120°С, скорость сраб. 0,5...1,0 м/с)	5090
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений.	4880
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	4670
Дымовые		
ИП 212 "Дымфикс" 1КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaIICt6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°С), 1 кабельный ввод.	6190
ИП 212 "Дымфикс" 2КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaIICt6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°С), 2 кабельных ввода.	6400
ИП 212 "Дымфикс-Л" 1КВ	Линейный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaIICt6 (оболочка IP67, токр= -55...+75°С), 1 кабельный ввод, в комплект входит отражатель	28990
ИП 212 "Дымфикс-Л" 2КВ	Линейный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiaIICt6 (оболочка IP67, токр= -55...+75°С), 2 кабельных ввода, в комплект входит отражатель	29200
Отражатель ИП 212 "Дымфикс-Л"	Отражатель к линейному дымовому извещателю ИП212 Дымфикс-Л, взрывозащита IIGbIIBT6 / IIGcIICt6	7300
Охранные		
ИМК-ИБ исп.01	Расстояние срабатывания - до 50мм. Восстановление - до 40мм. 0ExiaIICt6, IP67, -60...+70	1630
ИМК-ИБ исп.02	Расстояние срабатывания - до 90мм. Восстановление - до 60мм. 0ExiaIICt6, IP67, -60...+70	1730
УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ		
УГИШ	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС «Яхонт-И» извещателей с взрывозащитой вида d (или без взрывозащиты). Маркировка: УГИШ	2550
УГИШ исп.01	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС сторонних производителей искробезопасных ППКП извещателей с взрывозащитой вида d (или без взрывозащиты). Маркировка: УГИШ исп.01	2600
УКЛО	Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, Упит= 8...30В)	2300
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)	2620
УКМП	Контроль и управление не взрывозащитными ИП или ИП с видом взрывозащиты, подразумевающим подключение к цепям общего назначения	4800
УКМП-Ex	Контроль и управление установленными во взрывоопасной зоне ИП с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь «i»	7150
БПЦ-IV	Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с категорией взрывоопасной смеси IIA, IIB, IIC	7500
БПЦ-IC	Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с категорией взрывоопасной смеси IIA, IIB, IIC	7900
ОПОВЕЩАТЕЛИ		
Свето-звуковые		
ЗОВ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В, оболочка IP67)	7400
ЗОВ-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°С)	6900
ЗОВ-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°С)	7050
ЗОВ-220	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание ~220В, оболочка IP67)	9200

ЗОВ-220-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание ~220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°C)	8700
ЗОВ-220-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание ~220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°C)	8850
ЗОВ-ИБ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., оболочка IP67, токр= -55...+55°C)	4700
ЗОВ-С-ИБ	Оповещатель световой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (световое оповещ., оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 1 кабельный ввод	4300
ЗОВ-З-ИБ	Оповещатель звуковой, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (звук. давл. 105дБА/м, оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 1 кабельный ввод	4600
ЗОВ-ИБ-2КВ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., оболочка IP67, токр= -55...+55°C)	4920
ЗОВ-С-ИБ-2КВ	Оповещатель световой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (световое оповещ., оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 2 кабельных ввода	4520
ЗОВ-З-ИБ-2КВ	Оповещатель звуковой, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (звук. давл. 105дБА/м, оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 2 кабельных ввода	4820
<i>Табла (световые, свето-звуковые)</i>		
СКОПА	Табла световое, взрывозащита 1ExmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 10...28В)	10000
СКОПА-220	Табла сетевое, взрывозащита 1ExmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 220В), ток	12300
СКОПА-С	Северный вариант табла, токр= -55...+55°C	10300
СКОПА-З	Звуковой вариант табла, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 10...28В), токр= -55...+55°C	11200
СКОПА-З-220	Звуковой вариант сетевого табла, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 220В), токр= -55...+55°C	13300
СКОПА-А	Адресный оповещатель, взрывозащита 1ExmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, RS485),	12600
СКОПА-3	Адресный свето-звуковой оповещатель, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, обол	13600
СКОПА-ИБ (зел.)	Табла световое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, обол	6500
СКОПА-ИБ (кр./желт.)	Табла световое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, обол	6600
СКОПА-ИБ-Д (зел.)	Табла световое ДВУСТОРОНЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и	8400
СКОПА-ИБ-Д (кр./желт.)	Табла световое ДВУСТОРОНЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и	8600
СКОПА-ИБ-З (зел.)	Табла свето-звуковое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные	8500
СКОПА-ИБ-З (кр./желт.)	Табла свето-звуковое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные	8600
СКОПА-ИБ-ДЗ (зел.)	Табла свето-звуковое ДВУСТОРОНЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы станд	10400
СКОПА-ИБ-ДЗ (кр./желт.)	Табла свето-звуковое ДВУСТОРОНЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктограммы станд	10600
Кронштейн настенный к СКОПА-ИБ	Кронштейн настенный к СКОПА-ИБ	600
Кронштейн потолочный к СКОПА-ИБ	Кронштейн потолочный к СКОПА-ИБ	300
<i>Речевые</i>		
Говор-25Т	Трансляционный громкоговоритель, питание 30В или 120В, токр= -55...+55°C, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6.	13850
Говор-25Р	Речевой оповещатель, питание 9...56В, 8 записанных в память сообщений, токр= -55...+55°C, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6.	19500
Программатор Говор-Прог	Программатор для Говор-Р	4700
СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		
<i>Светильники аварийного освещения взрывозащищенные</i>		
Скаполит	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (Без АКБ, -40...+55, питание =12 / 24В)	9950
Скаполит-А	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (с АКБ, -20...+45, питание =12 / 24В)	12550
Скаполит-220	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (Без АКБ, -40...+55, питание ~ 220В)	11000
Скаполит-220-А	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (с АКБ, -20...+45, питание ~ 220В)	13600
КОРОБКИ КСРВ		
<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для соединений с помощью трубы, бронекабеля, металлорукава</i>		
КСРВ - 2	Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1550
КСРВ - 2 - К	Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	1990
КСРВ - 3	Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1600
КСРВ - 3 - К	Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	2300
КСРВ - 4	Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1650
КСРВ - 4 - К	Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	2360
КСРВ - 2У	Два кабельных ввода, угловая, без штуцеров, без клеммной колодки	1550
КСРВ - 2У - К	Два ввода, угловая, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	1990
Штуцер под трубу G1/2 (ШТ)	Штуцер под трубу 1/2	140
Штуцер под метрическую резьбу M20 (ШМ)	Штуцер с метрической резьбой M20	150
Штуцер под бронекабель/металлорукав 12мм. (ШБМ12)	Штуцер для бронекабеля/металлорукава 12мм	380
Штуцер под бронекабель/металлорукав 15мм. (ШБМ15)	Штуцер для бронекабеля/металлорукава 15мм	390
Замена штуцера (ШТ на ШМ)	Замена штуцера (ШТ на ШМ)	20
Замена штуцера (ШТ на ШБМ12)	Замена штуцера (ШТ на ШБМ12)	250
Замена штуцера (ШТ на ШБМ15)	Замена штуцера (ШТ на ШБМ15)	260
<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для искробезопасных цепей</i>		
КСРВ-і-1	Один кабельный ввод PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1000
КСРВ-і-2 (-2У)	Два кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1030
КСРВ-і-2Т	Два кабельных ввода PG7, клеммная колодка WAGO 4гр. x 2конт.+ 2гр. x 4конт.	1050
КСРВ-і-3	Три кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1200
КСРВ-і-4	Четыре кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1240
КСРВ-і-4Т	Четыре кабельных ввода PG7, клеммная колодка WAGO 4гр. x 2конт.+ 2гр. x 4конт.	1250