



**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

Артикул	Изделие	Характеристики	Действителен с 01.04.2022
			Прайс Без НДС
<b>Пульты управления</b>			
8784010001	Яхонт-ПУИ	Индикация текущих событий, управление приборами в сети, ведение архива событий. Интерфейс RS485	13600
8784010002	Модуль индикации	Индивидуальная индикация состояния каждой контролируемой зоны. Интерфейс RS485.	9800
8784010003	Модуль адресный	Контроль и управление зоной, не оснащенной интерфейсом RS485.	3000
<b>Приемно-контрольные приборы</b>			
8784040001	Яхонт 1И	1 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (Ушл =12В, пасс/акт, информативность -4, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ.)	6360
8784040002	Яхонт 1И-01	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ.)	5520
8784040003	Яхонт 1И-02	Яхонт-1И с интерфейсом RS485	7560
8784040004	Яхонт 1И-03	Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Ушл =22В, с интерфейсом RS485	7920
8784040005	Яхонт 1И-04	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монта	5160
8784040006	Яхонт 1И-05	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монта	5400
8784030001	Яхонт 4И с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с	19800
8784030002	Яхонт 4И-01 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с	21700
8784030003	Яхонт 4И-02 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с	14650
8784030004	Яхонт 4И-03 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с	15600
8784030005	Яхонт 4И-04 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, Ушл =24В, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ.,	26150
8784050001	Яхонт 16И с АКБ	16 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 150	57600
8784050002	Яхонт 16И-01 с АКБ	8 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 1500	34800
<b>Приборы управления</b>			
8784020001	Яхонт ППУ	1 зона тушения; взрывозащита [Exib]IIB; автом./ручн. тушение; авт. запуск от внешн. ППКП; контроль д	30000
8784020002	Яхонт ППУ-ПК	1 зона тушения; взрывозащита [Exia]IIB; функции ППКП; автом./ручн. тушение; авт. запуск от извещ.	33000
8784020006	ИРМ	Интерфейсный релейный модуль, подключается к разъему интерфейса RS485 прибора и образует рел	1800
8784020003	ПДП 1КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взр	5700
8784020004	ПДП 2КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взр	6000
8784020005	Модуль Логический	Модуль логический. Формирует логику автоматического тушения 4-х зон при помощи четырех "Яхонт	10800
8784020007	Блок-Реле	Блок реле. Предназначен для увеличения количества подключаемых к ППУ исполнительных устройст	3240
<b>Модули для контроля термокабеля типа GTSW или его аналогов</b>			
8784110001	МИП 1	1 шлейф сигнализации	6600
8784110002	МИП 1-DIN	1 шлейф сигнализации, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	5520
8784110003	МИП 1 EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	13800
8784110004	МИП 1EX-DIN	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	12840
8784110005	МИП 1И	1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	21600
8784110006	МИП 1И EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерф	33600
8784110007	МИП 2	2 шлейфа сигнализации	8700
8784110008	МИП 2 EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	20040
8784110009	МИП 2И	2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	30850
8784110010	МИП 2И EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интер	48600
8784110011	МИП 3	3 шлейфа сигнализации	10260
8784110012	МИП 3И	3 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	34800
8784110013	МИП 3 EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	24720
8784110014	МИП 3И EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интер	56150
<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ</b>			
<i>Тепловые линейные (термокабель)</i>			
402340101	GTSW 68	Т сраб. 68°C, ПВХ оболочка	380
402340103	GTSW 88	Т сраб. 88°C, ПВХ оболочка	380
402340105	GTSW 105	Т сраб. 105°C, ПВХ оболочка	380
402340107	GTSW 138	Т сраб. 138°C, 180°C ПВХ оболочка	620
402340109	GTSW 180	Т сраб. 180°C ПВХ оболочка	620
402340102	GTSW 68-CP	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 68°C.	480
402340104	GTSW 88-CP	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 88°C.	480
402340106	GTSW 105-CP	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 105°C.	480
402340108	GTSW 138-CP	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 138°C.	700
402340110	GTSW 180-CP	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 180°C.	700
<i>Пламени</i>			
8784140305	ИП 329 "Иолит" 2КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C) 2 кабельн	13320
8784140301	ИП 329 "Иолит" 1КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C) 1 кабельн	13020
8784140314	ИП 329 "Иолит-Ех" 2КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExialICT6 (Две предустановленные тактик	23100
8784140309	ИП 329 "Иолит-Ех" 1КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExialICT6 (Две предустановленные тактик	22800
8784140320	ИП 329 "Иолит-Ех" на вспышку 2КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICT6 2 кабельных ввода	25860
8784140318	ИП 329 "Иолит-Ех" на вспышку 1КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взрывозащита 1ExdIICT6 1 кабельный ввод	25560
8784140327	ИП 329/330 "Иолит-2" 2КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C) 2 кабел	23400
8784140325	ИП 329/330 "Иолит-2" 1КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C) 1 кабел	23100
8784140332	ИП 329/330 "Иолит-2-Ех" 2КВ	Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExialICT6 (Две предустановленные та	32500
8784140330	ИП 329/330 "Иолит-2-Ех" 1КВ	Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExialICT6 (Две предустановленные та	32200
8784140336	Кронштейн к ИП329 (ИП329/330)	Кронштейн к ИП329(330)	720
8784140323	ИП 329 "Иолит-Ехд" 2КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6 (Три предустановленные тактик	39100
8784140337	ИП 329 "Иолит-Ехд" 1КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6 (Три предустановленные тактик	38300
8784140334	ИП 329/330 "Иолит-2-Ехд" 2КВ	Взрывозащищенный многодиапазонный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6 (Четыр	65050
8784140339	ИП 329/330 "Иолит-2-Ехд" 1КВ	Взрывозащищенный многодиапазонный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащита 1ExdIICT6 (Четыр	64200
8784140335	Фонарь ИОЛИТ-ТЕСТ	Тестовый фонарь для дистанционной проверки во взрывоопасных зонах работоспособности извещате	45600

Ручные

8784140401	ИП 535 "Гарант" 1КВ	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiallIBT6 (токр= -55...+70°C, оболочка IP67, агрессив. ст	5400
8784140409	ИП 535 "Гарант" 2КВ	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в компл.)	5700
8784140414	ИП 535 "Гарант-М" 1КВ	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiallIBT6 (индик. дежур. реж., внешний токоогр. рез	5940
8784140419	ИП 535 "Гарант-М" 2КВ	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в компл.)	6240
8784140427	ИП535 Гарант-Exd 1КВ	Ручной для наружной установки, взрывозащита 1Ex db IIC T6 Gb и PB Ex db I Mb (индик. дежур. реж., в	14400
8784140426	ИП535 Гарант-Exd 2КВ	Ручной для наружной установки, взрывозащита 1Ex db IIC T6 Gb и PB Ex db I Mb (индик. дежур. реж., в	15250
8784140429	УДП Гарант-Exd 1КВ	Устройство дистанционного пуска аналог извещателя ИП535 «Гарант - Exd» и предназначено для подк	14400
8784140430	УДП Гарант-Exd 2КВ	Устройство дистанционного пуска аналог извещателя ИП535 «Гарант - Exd» и предназначено для подк	15250
8784140429	УДП-М Гарант-М-Exd 1КВ	Механически управляемый переключатель, для коммутации электрических цепей исполнительных у	14050
8784140432	УДП-М Гарант-М-Exd 2КВ	Механически управляемый переключатель, для коммутации электрических цепей исполнительных у	14900
<b>Тепловые максимальные точечные</b>			
8784140511	ИП 101 "Гранат" укороченный	ИП 101 "Гранат" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и гориз	6240
8784140501	ИП 101 "Гранат"	Тепловой резервуарный, максимального действия, взрывозащита 0ExiallIBT6 (темпер. сраб. 70,90,120°	6000
8784140508	ИП 101 "Гранат" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений.	5880
8784140505	ИП 101 "Гранат" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	5580
<b>Тепловые максимально-дифференциальные точечные</b>			
8784140527	ИП101 Гранат-Exd 2КВ	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 1Ex db [ia Ga] IIC T6...T4 Gb	12600
8784140528	ИП101 Гранат-Exd 1КВ	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 1Ex db [ia Ga] IIC T6...T4 Gb	11750
8784140522	ИП 101 "Гранат-МД" укороченный	ИП 101 "Гранат-МД" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и гор	6900
8784140515	ИП 101 "Гранат-МД"	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 0ExiallIBT6 (темпер. сраб	6660
8784140519	ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений.	6420
8784140518	ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	6120
<b>Дымовые</b>			
8784140101	ИП 212 "Дымфикс" 1КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiallICT6 (оболочка IP67, токр= -	8100
8784140104	ИП 212 "Дымфикс" 2КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiallICT6 (оболочка IP67, токр= -	8400
8784140107	ИП 212 "Дымфикс-Л" 1 КВ	Линейный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiallICT6 (оболочка IP67, токр=	39300
8784140110	ИП 212 "Дымфикс-Л" 2 КВ	Линейный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExiallICT6 (оболочка IP67, токр=	39600
8784140113	Отражатель ИП 212 "Дымфикс-Л"	Отражатель к линейному дымовому извещателю ИП212 Дымфикс-Л, взрывозащита IGBIIBT6 / IIGCI	10200
<b>Охранные</b>			
8784140201	ИМК-ИБ исп.01	Расстояние срабатывания - до 50мм. Восстановление - до 40мм. 0ExiallICT6, IP67, -60...+70	2160
8784140207	ИМК-ИБ исп.02	Расстояние срабатывания - до 90мм. Восстановление - до 60мм. 0ExiallICT6, IP67, -60...+70	2340
<b>УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ</b>			
8784070003	УГИШ	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС «Яхонт-И» извещателей с взрывозащито	3600
8784070004	УГИШ исп.01	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС сторонних производителей искробезопа	3720
8784070005	УКЛО	Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и	3000
8784070006	УКЛО -Т	Устройство контроля линии с постоянно включенными оповещателями.(контроль на обрыв и КЗ до 10	3420
8784070007	УКМП	Контроль и управление невзрывозащитными МП или МП с видом взрывозащиты, подразумевающ	6350
8784070008	УКМП-Ex	Контроль и управление установленными во взрывоопасной зоне МП с видом взрывозащиты «искробе	9350
8784070001	БПЦ-ИВ	Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с к	10320
8784070002	БПЦ-ИС	Контроль и управление исполнительными устройствами, установленными во взрывоопасной зоне с к	10920
<b>ОПОВЕЩАТЕЛИ</b>			
<b>Свето-звуковые</b>			
8784100205	ЗОВ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое о	9850
8784100203	ЗОВ-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В	9250
8784100234	ЗОВ-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание 12 или 24В, обол	9400
8784100235	ЗОВ-СТ	Оповещатель световой стробоскопический, взрывозащита 1ExibmIIBT6 ( мигающее световое оповещ.,	10680
8784100228	ЗОВ-220	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое о	12250
8784100202	ЗОВ-220-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание ~220В, обол	11650
8784100201	ЗОВ-220-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 105дБА/м, питание ~220В, оболочка IP	11800
8784100236	ЗОВ-СТ-220	Оповещатель световой, взрывозащита 1ExibmIIBT6 (мигающее световое оповещ., питание ~220В, обол	13200
8784100301	ЗОВ-ИБ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (звук. давл. 105дБА/м, мигающее светово	6480
8784100308	ЗОВ-С-ИБ	Оповещатель световой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 1 кабельный в	6000
8784100306	ЗОВ-З-ИБ	Оповещатель звуковой, (0Ex ia IIC/IIB T6 Ga оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 1 кабельный ввод	6360
8784100304	ЗОВ-ИБ 2КВ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (звук. давл. 105дБА/м, мигающее светово	6780
8784100309	ЗОВ-С-ИБ 2КВ	Оповещатель световой, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 2 кабельных в	6300
8784100307	ЗОВ-З-ИБ 2КВ	Оповещатель звуковой, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga ( световое оповещ., оболочка IP67, токр= -55	6660
8784100313	ЗОВ-СТ-ИБ	Оповещатель световой стробоскопический, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (оболочка IP67, токр= -55...+	6960
8784100314	ЗОВ-СТ-ИБ 2КВ	Оповещатель световой стробоскопический, взрывозащита 1Ex ia IIB T6 Gb (оболочка IP67, токр= -55...+	7260
8784100237	ЗОВ-СТ-О	Оповещатель световой стробоскопический, общепромышленный (оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 1	5100
8784100238	ЗОВ-СТ-О 2КВ	Оповещатель световой стробоскопический, общепромышленный (оболочка IP67, токр= -55...+55°C), 2	5400
<b>Табло (световые, свето-звуковые)</b>			
8784100402	СКОПА	Табло световое, взрывозащита 1ExmIIT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и зака	13200
8784100440	СКОПА-220	Табло сетевое, взрывозащита 1ExmIIT6(размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказ	16300
8784100433	СКОПА-С	Северный вариант табло , токр= -55...+55°C	13600
8784100412	СКОПА-З	Звуковой вариант табло , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 10	14900
8784100414	СКОПА-З-220	Звуковой вариант сетевого табло , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP67, пи	17650
8784100411	СКОПА-А	Адресный оповещатель , взрывозащита 1ExmIIT6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартн	16800
8784100423	СКОПА-З-А	Адресный свето-звуковой оповещатель , взрывозащита 1ExibmIIBT6 (размеры поля 430x160мм, пикто	18250
8784100501	СКОПА-ИБ (зел.)	Табло световое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктог	9000
8784100502	СКОПА-ИБ (кр./желт.)	Табло световое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, пиктог	9200
8784100503	СКОПА-ИБ-Д (зел.)	Табло световое ДВУСТОРОННЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430	11500
8784100504	СКОПА-ИБ-Д (кр./желт.)	Табло световое ДВУСТОРОННЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430	11900
8784100507	СКОПА-ИБ-З (зел.)	Табло свето-звуковое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, п	11750
8784100508	СКОПА-ИБ-З (кр./желт.)	Табло свето-звуковое искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размеры поля 430x160мм, п	11950
8784100505	СКОПА-ИБ-ДЗ (зел.)	Табло свето-звуковое ДВУСТОРОННЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размер	14300
8784100506	СКОПА-ИБ-ДЗ (кр./желт.)	Табло свето-звуковое ДВУСТОРОННЕЕ искробезопасное, взрывозащита 0Ex ia IIC/IIB T6 Ga (размер	14650
8784100510	Кронштейн настенный к СКОПА-ИБ	Кронштейн настенный к СКОПА-ИБ	840
8784100509	Кронштейн потолочный к СКОПА-ИБ	Кронштейн потолочный к СКОПА-ИБ	420
<b>Речевые</b>			
8784100103	ГоВоР-25Т	Трансляционный громкоговоритель, питание 30В или 120В, токр= -55...+55°C, взрывозащита 1Ex mb d	19100
8784100101	ГоВоР-25Р	Речевой оповещатель, питание 9...56В, 8 записанных в память сообщений, токр= -55...+55°C, взрывозащ	25800
8784100104	Программатор Говор-Прог	Программатор для ГоВоР-Р	6600

## СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### Светильники аварийного освещения взрывозащищенные

8784080001	Скалолит	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (Без АКБ, -40...+55, питание =12 / 24В)	13200
8784080005	Скалолит-А	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (с АКБ, -20...+45, питание =12 / 24В)	16550
8784080002	Скалолит-220	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (Без АКБ, -40...+55, питание ~ 220В)	14650
8784080003	Скалолит-220-А	Светильник аварийного освещения взрывозащищенный (с АКБ, -20...+45, питание ~ 220В)	18000

### КОРОБКИ КСРВ

#### *Коробки соединительные взрывозащищенные для соединений с помощью трубы, бронекабеля, металлорукава*

8784130001	КСРВ - 2	Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	2040
8784130002	КСРВ - 2 - К	Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	2700
8784130009	КСРВ - 3	Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	2100
8784130010	КСРВ - 3 - К	Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	3120
8784130014	КСРВ - 4	Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	2160
8784130015	КСРВ - 4 - К	Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	3180
8784130005	КСРВ - 2 У	Два кабельных ввода, угловая, без штуцеров, без клеммной колодки	2040
8784130006	КСРВ - 2У - К	Два ввода, угловая, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	2700
8784060002	Штуцер под трубу G1/2 (ШТ)	Штуцер под трубу 1/2	190
8784060001	Штуцер под метрическую резьбу М20 (ШМ)	Штуцер с метрической резьбой М20	200
8784060003	Штуцер под бронекабель/металлорукав 12мм. (ШБМ12)	Штуцер для бронекабеля/металлорукава 12мм	500
8784060004	Штуцер под бронекабель/металлорукав 15мм. (ШБМ15)	Штуцер для бронекабеля/металлорукава 15мм	520
	Замена штуцера (ШТ на ШМ)	Замена штуцера (ШТ на ШМ)	30
	Замена штуцера (ШТ на ШБМ12)	Замена штуцера (ШТ на ШБМ12)	330
	Замена штуцера (ШТ на ШБМ15)	Замена штуцера (ШТ на ШБМ15)	350

#### *Коробки соединительные взрывозащищенные для искробезопасных цепей*

8784120001	КСРВ-1	Один кабельный ввод PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1320
8784120002	КСРВ-1-2 (-2У)	Два кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1380
8784120003	КСРВ-1-2Т	Два кабельных ввода PG7, клеммная колодка WAGO 4гр. x 2конт.+ 2гр. x 4конт.	1440
8784120005	КСРВ-1-3	Три кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1620
8784120006	КСРВ-1-4	Четыре кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1680
8784120007	КСРВ-1-4Т	Четыре кабельных ввода PG7, клеммная колодка WAGO 4гр. x 2конт.+ 2гр. x 4конт.	1680

#### *Коробки соединительные взрывозащищенные для промышленных объектов*

8784120101	КСРП-1	Коробка без средств взрывозащиты, один кабельный ввод PG9	800
8784120108	КСРП-1-К	Коробка без средств взрывозащиты, один кабельный ввод PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1080
8784120102	КСРП-2	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG9	870
8784120109	КСРП-2-К	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1140
8784120103	КСРП-2У	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG9	870
8784120110	КСРП-2У-К	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1140
8784120105	КСРП-3	Коробка без средств взрывозащиты, три кабельных ввода PG9	930
8784120112	КСРП-3-К	Коробка без средств взрывозащиты, три кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1320
8784120106	КСРП-4	Коробка без средств взрывозащиты, четыре кабельных ввода PG9	990
8784120113	КСРП-4-К	Коробка без средств взрывозащиты, четыре кабельных ввода PG9, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1380
8784120104	КСРП-2Т	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG7, для термокабеля	870
8784120111	КСРП-2Т-К	Коробка без средств взрывозащиты, два кабельных ввода PG7, клеммная колодка.	1140
8784120107	КСРП-4Т	Коробка без средств взрывозащиты, четыре кабельных ввода PG7, для термокабеля	990
8784120114	КСРП-4Т-К	Коробка без средств взрывозащиты, четыре кабельных ввода PG7, клеммная колодка.	1380