

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	LHL PG GG		
Взрывозащи Условные обозначения	<u>щённое оборудование д</u>	пя систем пожарной	СИГНАЛИЗАЦИИ Цены с 01.01.2025 без НДС	Цены с 01.01.2025 с НДС
	Устройства связи взр	ывозащищенные	0031140	опдо
/стройство сопряжения MC-11	Модуль сопряжения МС-11/Устройств УС-07-О-M4151-MC11	во сопряжения	29 840	35 808
∕стройство сопряжения УС-07-М4007	Источник бесперебойного питания/Ус УС-07-М4007	тройство сопряжения	123 150	147 780
/стройство сопряжения УС-07-М2002	Низковольтное комплектное устройст		34 980	41 976
/стройство сопряжения УС-07-М2052	резерва/Устройство сопряжения УС-0 Модуль ввода-вывода/Устройство сог		54 860	65 832
стройство сопряжения УС-07-М2055	Модуль ввода вывода/устройство сог		41 260	49 512
- p	Изолятор короткого замыкания тройн	иковый		
стройство сопряжения УС-07-М1102	(ИЗО-Ex-RS-T)/Устройство сопряжени ток срабатывания (-3) 3 A)		30 130	36 156
/стройство сопряжения УС-07-М1103	Изолятор короткого замыкания проход (ИЗО-Ex-RS-П)/Устройство сопряжени умолчанию ток срабатывания (-3) 3 А	ия УС-07-М1103 (по	29 855	35 826
/стройство сопряжения УС-07-M1106	Разветвитель адресной линии связи тройниковый(KPOCC2-Exd)/Устройств	во сопряжения УС-07-М1106	10 500	12 600
/стройство сопряжения УС-07-M1150	Имитатор обрыва и короткого замыка сопряжения УС-07-М1150	ния (ИМ-Ех-П)/Устройство	22 390	26 868
/стройство сопряжения УС-07-М4250	Адресный модуль управления/ Устрой	йство сопряжения	209 350	251 220
	YC-07-M4250			
/стройство сопряжения УС-07-М4256	Модуль ввода-вывода/Устройство сог Преобразователь напряжения и инте		192 550	231 060
/стройство сопряжения УС-07-М4159	сопряжения УС-07-М4007		138 610	166 332
	Дополнительные опции для устрой		x	
AK-C	адаптер крепления на столб из нержа >150 мм по спец. заказу)	авеющеи стали (⊘110-150 мм,	7 305	8 766
AK-Y	адаптер крепления угловой из нержа	веющей стали	4 485	5 382
СЗК УС	солнцезащитный козырек для УС	• ****	Цена по запросу	Цена по запросу
PΓ	наличие системы обогрева(терморегу	улятор)	Цена по запросу	Цена по запросу
	Извещатели магнитоконтакт	ные взрывозащищенные		
IO102-07e-Exd-H-01-HP/H3 IO102-07e-Exd-H-01-HP	корпус из нерж. стали		7 740 7 740	9 288 9 288
IO102-07e-Exd-H-01-HP	корпус из нерж. стали корпус из нерж. стали		13 545	16 254
IO102-076-Exd-H-02-HP	корпус из нерж. стали		13 545	16 254
IO102-07e-Exia-H-01-HP/H3	корпус из нерж. стали		7 740	9 288
O102-07e-Exia-H-01-HP	корпус из нерж. стали		7 740	9 288
IO102-07e-Exia-H-02-HP	корпус из нерж. стали		13 545	16 254
1O102-07e-Exia-H-02-HP/H3	корпус из нерж. стали		13 545	16 254
IO102-07e-Exd-A-01-HP	корпус из алюминия		6 765	8 118
1O102-07e-Exd-A-01-HP/H3	корпус из алюминия		6 765	8 118
1O102-07e-Exd-A-02-HP	корпус из алюминия		12 570	15 084
1O102-07e-Exd-A-02-HP/H3	корпус из алюминия		12 570	15 084
1O102-07ea-A-01	(с протоколом Modbus RTU) корпус из		9 250	11 100
IO102-07ea-H-01	(с протоколом Modbus RTU)корпус из	•	10 225	12 270
1O102-07ea-A-02 1O102-07ea-H-02	(с протоколом Modbus RTU) корпус из		15 055 16 030	18 066
	(с протоколом Modbus RTU)корпус из опции для извещатель охранно-пох			19 236
ІКВМ	(XX м) - присоединенный кабель в ме длина 1,5 м).		1 671	2 005
	ищённые: ИП103-2/1ТР пассивный; И цифференциальный; ИП101-07вт вь			; ИП101-07мд
<u>максимально-д</u> Лодель	Температурные классы (необходи		Цена 2025 без НДС,	Цена 2025 с НДС, руб.
	, ,,	INIC YNGOGID HPM SANASCI	руб.	НДС=20%
ИП101-07мд-A/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из алюминиевого сплава/резьба М20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER	7 130	8 556
ИП101-07мд-A/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из алюминиевого сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER	8 390	10 068
1П101-07мд-H/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умогчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER	18 795	22 554
1П101-07мд-H/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	A1R, A2R, A3R, BR, CR, DR, ER	20 055	24 066
IП101-07вт(только И2!)-А/(20/25/30 по молчанию)/2	(корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства)	A1, A2, A3, B, C, D, E, F, G, H1 (159-175), H2 (174-190), H3 (189-205), H4 (204-220), H5 (219-235), H6 (234-250)	11 025	13 230
1П101-07вт(только И2!)-H/(20/25/30 по	(корпус из нержавеющей стали/резьба М20/М25/М30*1,5(по	A1, A2, A3, B, C, D, E, F, G, H1 (159-175), H2 (174-190), H3 (189-205), H4 (204-220), H5 (219-235), H6 (234-250)	22 690	27 228
/молчанию)/2	умолчанию)/ 2 вводных устройства)	(213-233), 110 (234-230)		
	(корпус из алюминиевого сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства) (корпус из нержавеющей	B, A3, C	6 490	7 788

1П101-07е(только И1!)-А/(20/25/30 по имолчанию)/2	(корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства)	A1, A2, A3, B, C, D, E	7 130	8 556
П101-07е(только И1!)-Н/(20/25/30 по молчанию)/2	(корпус из нержавеющей стали/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства)	A1, A2, A3, B, C, D, E	18 795	22 554
П101-07a-RS-A/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	P	11 390	13 668
П101-07a-RS-A/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из алюминиевого сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	P	12 650	15 180
П101-07a-RS-H/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	P	23 055	27 666
П101-07a-RS-H/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	Р	24 315	29 178
П101-07ем-А/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой		
П101-07ем-А/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из алюминиевого сплава/резьба M20/M25/M30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	A1, A2, A3, B, C, D, E, XXX, P	8 390	10 068
П101-07ем-Н/(20/25/30 по умолчанию)/2-И1	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И1 (в виде жесткой трубки)	A1, A2, A3, B, C, D, E, XXX, P	18 795	22 554
П101-07ем-Н/(20/25/30 по умолчанию)/2-И2	(корпус из нержавеющего сплава/резьба М20/М25/М30*1,5(по умолчанию)/ 2 вводных устройства), исполнение И2(кабельный термодатчик)	A1, A2, A3, B, C, D, E, XXX, P	20 055	24 066
Д	ополнительные опции для извещате.		іных	
MPC	свидетельство о типовом одобрении ИП101-07-ем, -мд, ИП101-07вт, ИП10		930	1 116
тш	метка токового шлейфа извещателя	1-078-13)	1 320	1 584
2	исполнение чувствительного элемент		1 260	1 512
	чувствительным элементом -кабельн свидетельство об одобрении РКО (РР			
ко	ИП101-07-ем, -мд, ИП101-07вт, ИП10		930	1 116
длинение ЧЭ И1	умолчанию 200±2 мм, максимально 0 согласованию) .)	изменение длины жесткого чувствительного элемента И1 (по умолчанию 200±2 мм, максимально 0,3 м; свыше 0,3 м-цена по		
длинение ЧЭ И2	удлинение кабеля гибкого чувствител умолчанию 1,5 м. макс. 30 м.)	ьного элемента И2, за 1 м (по	768	922
1487		ателя из нержавеющей стали	600	720
NIII	кронштейн крепления корпуса извеща	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	440	
	кронштейн крепления выносного чувс	ствительного элемента	440	528
чэ	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2		2 380	528 2 856
чэ чэ	кронштейн крепления выносного чувс	емента извещателя (И1)	2 380	2 856
49 49	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного элс Прибор прибор взрывозащищённый для пров	емента извещателя (И1) <u>ОЫ</u> верки тепловых ИП и аналогов		
чэ чэ x-тест	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибо	емента извещателя (И1) ры ры ры ры ры ра ра ра ра ра	2 380	2 856
ЧЭ ЧЭ x-TECT qлинение Ex-TECT	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле ители ручные и УДП (Устройство Дист	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ищённые	2 856 177 786 2 400
ЧЭ ЧЭ x-TECT длинение Ex-TECT Извеща П535-07ea-RS-A	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле втели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 <u>ищённые</u> 11 520	2 856 177 786 2 400
ЧЭ x-TECT плинение Ex-TECT Извеща П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-B П535-07ea-RS-A-H	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле ители ручные и УДП (Устройство Дист	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235	2 856 177 786 2 400
ЧЭ X-ТЕСТ длинение Ex-TECT Извеща П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-B П535-07ea-RS-A-H П535-07ea-RS-B-H	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850
13 43 43 к-ТЕСТ плинение Ex-ТЕСТ плинение Ex-ТЕСТ плинение Ex-ТЕСТ плинение Ex-ТЕСТ плинение Визима плинение	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ а 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 цищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882
ЧЭ x-TECT длинение Ex-TECT Извеще П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-B П535-07ea-RS-A-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-RS "ПУСК"	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816
ЧЭ X-ТЕСТ Длинение Ex-ТЕСТ Извеща П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-A-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-RS "ПУСК"-H П535-07e-A П535-07e-A	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции у Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле и корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478
ЧЭ X-ТЕСТ Длинение Ex-TECT Извеща II535-07ea-RS-A II535-07ea-RS-B II535-07ea-RS-B-H II535-07ea-RS-B-H II535-07ea-RS "ПУСК" II535-07ea-RS "ПУСК"-H II535-07e-A	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длима комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632
ЧЭ x-TECT Длинение Ex-TECT M3Beшa П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-B П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07e-A П535-07e-A П535-07e-B П535-07e-B-H ДЛ ИП535-07e-B-H	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции у Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле и корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478
ЧЭ X-TECT Длинение Ex-TECT Извеща П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-A-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-R П535-07e-A-H П535-07e-A-H П535-07e-B-H ДЛ ИП535-07e-H ДЛ ИП535-07e-"ПУСК-И1/ ДЛ ИП535-07e-"ПУСК-И2/	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции дудлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле истели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568
ЧЭ X-TECT Длинение Ex-TECT 1535-07ea-RS-A 1535-07ea-RS-B 1535-07ea-RS-B-H 1535-07ea-RS-B-H 1535-07ea-RS "ПУСК" 1535-07ea-RS "ПУСК"-H 1535-07e-B 1535-07e-B 1535-07e-B-H 1011535-07e-B-H 1011535-07e-"ПУСК-И1/	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции у Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле тели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) реки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384
ЧЭ X-ТЕСТ Длинение Ex-TECT 10535-07ea-RS-A 10535-07ea-RS-A 10535-07ea-RS-B 10535-07ea-RS-B-H 10535-07ea-RS-B-H 10535-07ea-RS "ПУСК" 10535-07ea-RS "ПУСК" 10535-07e-B 10535-07e-B 10535-07e-B 10535-07e-B-H 107 ип535-07e-"ПУСК-И1/ ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/ ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/ ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/-Н 107 ип535-07e-"ПУСК-И1/-Н 107 ип535-07e-"ПУСК-И1/-Н	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции дудлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле истели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	емента извещателя (И1) овы ерки тепловых ИП и аналогов пля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) занционного Пуска) взрывозац	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 18 384 18 384
ЧЭ X-TECT Длинение Ex-TECT M3Beша П535-07ea-RS-A П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS-B-H П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-RS "ПУСК" П535-07ea-R П535-07e-A П535-07e-A П535-07e-A П535-07e-B П535-07e-B-H ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/ ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/-Н ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/-Н ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/-Н ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/-Н ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИ	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции дудлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле истели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и удрус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (Ук наличие свидетельства о типовом од	емента извещателя (И1) 2Ы серки тепловых ИП и аналогов пля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) ганционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пусобрении РС	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 ска) взрывозащищённы 9 30	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 X
ЧЭ X-TECT Длинение Ex-TECT	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции у Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле тели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из ержавеющей стали) (корпус из вержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (Ус наличие свидетельства о типовом одстойка универсальная (высота 1700м	емента извещателя (И1) 20-1 ерки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пус борении РС м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 15 320 2330 11 180	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 18 384 × 1 116 13 416
чэ чэ х-ТЕСТ ——————————————————————————————————	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длима комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из апюминия) (корпус из апюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из апюминия) (корпус из апюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из апюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрении	емента извещателя (И1) 20-1 ерки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пус борении РС м)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 2xa) взрывозащищённы 930 11 180 930	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 X
чэ х-ТЕСТ плинение Ex-TЕСТ плинение Ex-TЕСТ плинение Ex-TEСТ плинение Ex-TECT	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции у Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Дли на комплектации: 3 м, по заказу не боле тели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из ержавеющей стали) (корпус из вержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (Ус наличие свидетельства о типовом одстойка универсальная (высота 1700м	емента извещателя (И1) 20-1 ерки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ex-TECT кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пус борении РС м)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 15 320 2330 11 180	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 x 1 116 13 416 1 116
нз на	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из енржавеющей стали) (корпус из енржавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещательства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП)	емента извещателя (И1) 20-1 роки тепловых ИП и аналогов цля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) ганционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пус борении РС м) 1 РКО (РРР)	2 380 148 155 2 000 цишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 283) взрывозащищённы 930 11 180 930 1 320	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 x 1 116 1 3 416 1 116 1 584
ЧЭ X-ТЕСТ Длинение Ex-TECT 1535-07ea-RS-A 1535-07ea-RS-B 1535-07ea-RS-B-H 1535-07ea-RS-B-H 1535-07ea-RS "ПУСК" 1535-07ea-RS "ПУСК"-Н 1535-07e-R 1535-07e-B 1535-07e-B 1535-07e-B-H ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/-Н ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИ МРС П-1 КО ІТШ ЗК ИП535 менный элемент (СЭ)- 10 шт.	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длима комплектации: 3 м, по заказу не боле тели ручные и УДП (Устройство Дист (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (Ус наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрениметка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП)	емента извещателя (И1) ры ры роки тепловых ИП и аналогов уля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) ганционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пуска робрении РС м) 1 РКО (РРР)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 20 30 11 180 930 11 180 930 1 320 925 115	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 x 1 116 1 3 416 1 116 1 584 1 110 1 38
чэ х-ТЕСТ плинение Ex-TECT	кронштейн крепления выносного чуво извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из енржавеющей стали) (корпус из енржавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещательства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП)	емента извещателя (И1) ры ерки тепловых ИП и аналогов пля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) стройство Дистанционного Пуска) взрывозац робрении РС м) и РКО (РРР) зрывозащищённые внштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 15 320 11 180 930 11 180 930 1 320 925 115 47 060	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 × 1 116 1 3 416 1 116 1 584 1 110 1 38
ЧЭ X-ТЕСТ Длинение Ex-TЕСТ (П535-07ea-RS-A (П535-07ea-RS-A-H (П535-07ea-RS-B-H (П535-07ea-RS-B-H (П535-07ea-RS-B-H (П535-07ea-RS-B-H (П535-07ea-RS-M) (П535-07e-RS-M) (П535-07e-RS-M) (П535-07e-B-H (П535-07e-B-H (П635-07e-N-M) (П1635-07e-"ПУСК-И1/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/-Н (ДП ИП535-	кронштейн крепления выносного чувси извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) им для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извешатели пламени в (стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к солнечной засветке до 70	емента извещателя (И1) ры ерки тепловых ИП и аналогов иля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пус обрении РС м) и РКО (РРР) зрывозащищённые онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) 000 лк)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 20 30 11 180 930 11 180 930 1 320 925 115	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 x 1 116 1 3 416 1 116 1 584 1 110 1 38
1419 1419 1419 1419 1419 1419 1419 1416 1416	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длима комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (Уналичие свидетельства от иповом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрениметка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извещатели пламени в (стоимость с учетом стандартного крс	емента извещателя (И1) ры ры роки тепловых ИП и аналогов для прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) ганционного Пуска) взрывозац стройство Дистанционного Пуска) робрении РС м) д РКО (РРР) врывозащишённые риштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) риштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) ооо лк) нитейна) ("Гелиос - 2 ИК" И3)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 15 320 11 180 930 11 180 930 1 320 925 115 47 060	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 18 384 × 1 116 1 3 416 1 116 1 584 1 110 1 38
КЧЭ БУ-ТЕСТ Извеше ИП535-07ea-RS-A ИП535-07ea-RS-B ИП535-07ea-RS-B-Н ИП535-07ea-RS-B-Н ИП535-07ea-RS-B-Н ИП535-07ea-RS-В-Н ИП535-07ea-RS "ПУСК" ИП535-07e-A ИП535-07e-A ИП535-07e-A ИП535-07e-B-Н ИП535-07e-B-Н ИП ИП535-07e-"ПУСК-И1/ ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/- ИПП-07e-И1-330-1/2 ИПП-07e-И1-330-1/2 ИПП-07e-И2-330-1/2	кронштейн крепления выносного чувси извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) им для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извешатели пламени в (стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к солнечной засветке до 70	емента извещателя (И1) ры перки тепловых ИП и аналогов пя прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) панционного Пуска) взрывозац панционного Пуска) панционного Пуска панционного Пуска панционного Пуска) панционного Пуска панционного Пуска	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 ска) взрывозащищённы 930 11 180 930 11 180 930 1 320 925 115 47 060 53 870	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 18 384 18 384 × 1116 13 416 1116 1 584 1 110 138
КЧЭ 3ЧЭ EX-TECT Идлинение EX-TECT Извеше ИП535-07ea-RS-A ИП535-07ea-RS-B ИП535-07ea-RS-B-H ИП535-07ea-RS-B-H ИП535-07ea-RS "ПУСК" ИП535-07ea-RS "ПУСК" ИП535-07e-A-R ИП535-07e-A-H ИП535-07e-B-H ИП535-07e-A-H ИП535-07e-H ИП535-07e-ПУСК-И1/ ИДП ИП535-07e-"ПУСК-И2/ ИДП ИП535-07e-"ПОСК-И2/ ИД ИП535-07e-"ПОСК-И2/ ИД ИП535-07e-"ПОСК-И2/ ИД ИП535-07e-"ПОСК-И2/ ИД ИП5	кронштейн крепления выносного чувси извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства о бодобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извещатели пламени в ("стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к солнечной засветке до 70 (стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к излучению нагретых тел д ("Гелисо - ИК/УФ" RS)(алюминиевый ("Гелисо - ИК/УФ" RS)-Н) (нержавеющей "Гелисо - ИК/УФ" RS-Н) (нержавеющей	емента извещателя (И1) овы ерки тепловых ИП и аналогов иля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац обрении РС м) и РКО (РРР) зрывозащищённые онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) оло лк) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И3) до 250°С) стлав) ва сталь)	2 380 148 155 2 000 миённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 16 320 17 320 18 3930 1 1 180 9 30 1 1 320 9 25 115 47 060 53 870 58 365	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 11 568 18 384 x 1 116 1 3 416 1 116 1 584 1 110 1 38 56 472 64 644 70 038
КЧЭ ВЧЭ Ex-TECT //длинение Ex-TECT //длин	кронштейн крепления выносного чувс извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длима комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства об одобрени метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извещатели пламени в (стоимость с учетом стандартного крс (стоимость с учетом стандартного крс (устойчив к солнечной засветке до 70 (стоимость с учетом стандартного крс (устойчив к солнечной засветке до 70 (стоимость с учетом стандартного крс (устойчив к излучению нагретых тел д ("Гелиос - ИК/УФ" RS)(алюминиевый «"Гепиос - ИК/УФ" RS-H) (нержавеюще протокол Modbus RTU и HART ("Гепис	емента извещателя (И1) овы ерки тепловых ИП и аналогов иля прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 м) анционного Пуска) взрывозац обрении РС м) и РКО (РРР) зрывозащищённые онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) оло лк) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И3) до 250°С) стлав) ва сталь)	2 380 148 155 2 000 ишённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 200 200 201 201 202 203 203 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 18 384 18 384 1 116 1 116 1 1584 1 110 1 38 56 472 64 644 70 038 68 610
ИП535-07ea-RS-A ИП535-07ea-RS-B ИП535-07ea-RS-B-H ИП535-07ea-RS-B-H ИП535-07ea-RS "ПУСК" ИП535-07ea-RS "ПУСК"-H ИП535-07e-A- ИП535-07e-A-H ИП535-07e-B-H ИП535-07e-B-H УДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/ УДП ИП535-07e-"ПУСК-И1/	кронштейн крепления выносного чувси извещателя И2 защитная гильза чувствительного эле Прибор взрывозащищённый для пров Дополнительные опции д Удлинение кабеля КНГ на 1м. (Длина комплектации: 3 м, по заказу не боле (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) и для извещателей ручных и УДП (У наличие свидетельства о типовом од стойка универсальная (высота 1700м наличие свидетельства о бодобрении метка токового шлейфа защитный козырек (для исполнения -В, УДП) Извещатели пламени в ("стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к солнечной засветке до 70 (стоимость с учетом стандартного кре (устойчив к излучению нагретых тел д ("Гелисо - ИК/УФ" RS)(алюминиевый ("Гелисо - ИК/УФ" RS)-Н) (нержавеющей "Гелисо - ИК/УФ" RS-Н) (нержавеющей	емента извещателя (И1) овы перки тепловых ИП и аналогов прибора Ех-ТЕСТ кабеля КНГ в базовой е 5 М) анционного Пуска) взрывозац обрении РС м) п РКО (РРР) зрывозащищённые онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И1) онштейна) ("Гелиос - 2 ИК" И2) оол к) остлав) ва сталь) пос - ИК/УФ" RS-HART-A)	2 380 148 155 2 000 ищённые 11 520 13 160 18 235 19 875 13 235 19 950 8 180 9 565 13 860 15 245 9 640 9 640 15 320 15 320 200 200 201 201 201 202 202 203 203 203 203 204 205 205 205 205 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	2 856 177 786 2 400 13 824 15 792 21 882 23 850 15 882 23 940 9 816 11 478 16 632 18 294 11 568 18 384 18 384 × 1116 13 416 1116 1 584 1 110 138 56 472 64 644 70 038 68 610 85 770

	протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля")			1
ИПП-07ea-RS-329/330-1-4/20мА-H/1-2	("Гелиос - ИК/УФ" RS-H- 4-20) (нержавеющая сталь)	81 475	97 770	Новинка!
ИПП-07ea-RS-330-1("Гелиос-3 ИК" RS) -A/1-2	("Гелиос-3 ИК" RS)(алюминиевый сплав)	74 470	89 364	Новинка!
ИПП-07ea-RS-330-1("Гелиос-3 ИК" RS) -H/1-2	("Гелиос-3 ИК" RS) (нержавеющая сталь)	88 770	106 524	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-330-1(«Гелиос -3 ИК» RS-HART) -A/1-2	(«Гелиос -3 ИК» RS-HART) (алюминиевый сплав)	87 470	104 964	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-330-1(«Гелиос -3 ИК» RS-HART) -H/1-2	(«Гелиос -3 ИК» RS-HART) (нержавеющая сталь)	101 770	122 124	Новинка!
ИПП-07ea-RS-330-1-4/20мА (3ИК 4/20 мА)-А/1-2	Протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля") ("Гелиос-3 ИК" RS 4/20мА)(алюминиевый сплав)	84 470	101 364	Новинка!
ИПП-07ea-RS-330-1-4/20мА (ЗИК 4/20 мА)-H/1-2	Протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля") ("Гелиос-3 ИК" RS 4/20мА) (нержавеющая сталь)	98 770	118 524	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329-1("Гелиос-УФ" RS) -A/1-2	("Гелиос - УФ" RS)(алюминиевый сплав)	54 450	65 340	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329-1("Гелиос-УФ" RS) -H/1-2	("Гелиос - УФ" RS-H) (нержавеющая сталь)	68 750	82 500	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-329-1("Гелиос-УФ"	("Гелиос - УФ"RS-HART-A)(алюминиевый сплав)	67 450	80 940]
RS-HART) -A/1-2 ИПП-07ea-RS-HART-329-1("Гелиос-УФ"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Новинка!
RS-HART) -H/1-2 ИПП-07ea-RS-329-1-4/20мА ("Гелиос-УФ" RS	("Гелиос -УФ"RS-HART-H) (нержавеющая сталь) ("Гелиос - УФ" RS)(алюминиевый сплав)	81 750 64 450	98 100 77 340	Новинка!
4-20 мА) -A/1-2 ИПП-07ea-RS-329-1-4/20мА ("Гелиос-УФ" RS	, ,,			Новинка!
4-20 mA) -H/1-2	("Гелиос - УФ" RS-H) (нержавеющая сталь) эполнительные опции для извещателей пламени взрывозащищён	78 750	94 500	Новинка!
TK1	тестовый комплект №1 (ИПП-07еа "Гелиос - 2 ИК" исп. И1)	42 900	51 480	скидки не
TK2	тестовый комплект №2 (ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И2, И3)	48 100	57 720	распространяются
	тестовый комплект №3 "ТФ-2 Ех"(ИПП-07еа "Гелиос - ИК/УФ" RS/Д1,			скидки не
ткз	ИПП-07ea "Гелиос - 3 ИК" RS/Д1)	59 170	71 004	распространяются
PMPC	наличие свидетельства о типовом одобрении РС	2 750	3 300	1 ' '
СП-1	СП-1 стойка универсальная	11 180	13 416	
РКО	наличие свидетельства об одобрении РКО (РРР)	2 750	3 300	1
МТШ	метка токового шлейфа	1 320	1 584	-
КУ	кронштейн удлинённый	895	1 074	-
Стандартный кронштейн	кронштейн стандартный(установка по умолчанию) пи световые, звуковые и звуковые с индикацией (сирены) взрыво	223IIIMIIIAHHI IO		-
BC-07e-Ex-3-24VDC	пи световые, звуковые и звуковые с индикацией (сирены) взрыво (звуковой оповещатель)	<u>защищенные</u> 14 750	17 700	1
BC-07e-Ex-3-230VAC	(звуковой оповещатель)	16 515	19 818	1
	(светозвуковой оповещатель), указание дежурного/аварийного			1
BC-07e-Ex-3И-24VDC	цветов свечения производится по форме: К1(Ж1,31,С1)/К2(Ж2)	15 615	18 738]
BC-07e-Ex-3И-230VAC	(светозвуковой оповещатель), указание дежурного/аварийного цветов свечения производится по форме: K1(Ж1,31,C1)/K2(Ж2)	17 380	20 856	
BC-07e-Ex-CД-24VDC	(световой оповещатель со светодиодной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный	23 195	27 834	
	цвет-К1(OP1,Ж1,31,С1,ПР1)/аварийный цвет-К2(OP2,Ж2,32,С2,Б2) (световой оповещатель со светодиодной лампой), указание цвета			
ВС-07e-Ex-СД-230VAC	колбы производится по форме дежурный цвет-К1(ОР1,Ж1,31,С1,ПР1)/аварийный цвет-К2(ОР2,Ж2,32,С2,Б2)	24 530	29 436	
BC-07e-Ex-CЛ-24VDC	(световой оповещатель с импульсной фотоосветительной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет -K1(OP1,Ж1,31,С1,ПР1)/аварийный цвет- не указывается	25 220	30 264	
BC-07e-Ex-СЛ-230VAC	(световой оповещатель с импульсной фотоосветительной лампой), указание цвета колбы производится по форме дежурный цвет -К1(ОР1,Ж1,31,С1,ПР1)/зварийный цвет- не указывается	26 380	31 656	
Дополнительные опц	ии для оповещателей световых, звуковых и звуковых с индикацие	ей (сирены) взрывозащ		
PMPC	наличие свидетельства о типовом одобрении РС	1 670	2 004	
105 дБ	(только для ВС-07е-Ех-3 и ВС-07е-Ех-3И) спец. заказ	690	828	-
РКО	кронштейн удлинённый L=0,2 м наличие свидетельства об одобрении РКО (PPP)	895 1 670	1 074 2 004	-
C3K BC3	защитный козырек для оповещателей ВС-07е-3(И)	925	1 110	-
C3K BCC	защитный козырек для оповещателей ВС-07е-С(Д, Л)	925	1 110	1
АК-СП	адаптер крепления на столб/опору (облегченный)	5 000	6 000	1
<u>Опов</u> ещате	ли световые и светозвуковые программируемые (табло) взрывоз	защищённые		1
		54 835	65 802	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC	корпус из стали			
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC	корпус из стали	58 135	69 762	
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали	58 135 65 375	78 450	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали	58 135 65 375 68 675	78 450 82 410	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	скидки не распространяютс:
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из етали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Взрывозащищённых	78 450 82 410 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали рвещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу взрывозащищённых Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали рвещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB → RS-485 преобразователь USB→RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -O на DIN рейку)	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали рвещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -T о на DIN рейку)	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) той адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали	58 135 65 375 68 675 48 675 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	78 450 82 410 Цена по запросу 4 100 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка!
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из етали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали завещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) той адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали	58 135 65 375 68 675 48 675 49 67 67 67 40 67 67 40 67 67 40 67 67 40 67 67 40 67 4	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка! Новинка!
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) той адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали	58 135 65 375 68 675 48 675 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	78 450 82 410 Цена по запросу 4 100 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка!
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из тали корпус из нержавеющей стали преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) кой адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 4 250 Цена по запросу Н-ИНФО-RGB) Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка! Новинка! Новинка!
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB → RS-485 преобразователь USB → RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) той адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 4 250 Цена по запросу Н-ИНФО-RGB) Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка! Новинка! Новинка!
ЭКРАН-ИНФО-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-C-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-C-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-C-230VAC ЭКРАН-ТЕХНО-H-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-H-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-H-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-H-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали отвещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB → RS-485 преобразователь USB → RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) от адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация отовуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация отовуков ото	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 4 250 Цена по запросу Н-ИНФО-RGB) Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-230VAC ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) кой адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой шатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи	58 135 65 375 68 675 48 675 49 676 4	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC ЭКРАН-ТЕХНО-Н-230VAC Доп. опции для свет ПИ1 ПИ2 Опове! ЭКРАН-С-К1-24VDC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали реещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) рой адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали озвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB↔RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой щатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой)	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу 4 250 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC ЯКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) корпус из отали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой шатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (световой)	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 4 250 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н-230VAC ЯКРАН-ИНФО-RGB-Н-230VAC Доп. опции для опс	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) той адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB↔RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой шатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (световой)	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 4 250 Цена по запросу Н-ИНФО-RGB) Цена по запросу ия ЭКРАН-ИНФО-RGB) Цена по запросу ия ЭКРАН-ИНФО-RGB) Цена по запросу ия ЭКРАН-ИНФО-RGB) 12 12 125 13 385 13 195	78 450 82 410 Цена по запросу	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-230VAC Доп. опции для опс ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC Доп. опции для свет ПИ1 ПИ2 Оповет ОПОВ ОПОВЕТ	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) юй адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали озвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой щатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	58 135 65 375 68 675 48 675 48 675 49 48 10 3апросу 49 10 48 10 3апросу 40 50 48 10 48 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 450 82 410 Цена по запросу 14 550 16 062 15 834 17 346	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-L-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC Доп. опции для свет ПИ1 ПИ2 Опове! ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-Н-230VAC Опове! ЭКРАН-С-К1-230VAC ЭКРАН-С-К1-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали рещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) юй адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация оровещей стали преобразователь USB↔RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой шатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. звуковая секция,	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу 4 250 Цена по запросу	78 450 82 410 Цена по запросу 14 550 16 062 15 834 17 346 16 254	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-1-230VAC Доп. опции для опс ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC Доп. опции для свет ПИ1 ПИ2 Оповет ОПОВ ОПОВЕТ	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из тержавеющей стали корпус из нержавеющей стали преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали гозвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-4	58 135 65 375 68 675 48 675 48 675 49 48 10 3апросу 49 10 48 10 3апросу 40 50 48 10 48 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 450 82 410 Цена по запросу 14 550 16 062 15 834 17 346	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-H-230VAC ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC Доп. опции для свет ПИ1 ПИ2 Оповет Оповет Обран-С-К1-230VAC Оповет Обран-С-К1-230VAC ЭКРАН-С-К1-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC	корпус из талии корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из ержавающей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали говещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB → RS-485 преобразователь USB → RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) гой адресный индикатор взрывозащищенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали говруковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB→RS-485 преобразователь USB→RS-485 преобразователь USB→RS-485 с гальванической развязкой шатели. указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. звуковая секция) (доп. звуковая секция) (доп. звуковая секция) (доп. светозвуковая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") + сирена)	58 135 65 375 68 675 68 675 Цена по запросу Взрывозащищённых Цена по запросу 12 125 13 385 13 195 14 455 13 545 14 805	78 450 82 410 Цена по запросу 14 550 16 062 15 834 17 346 16 254 17 766	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не
ЭКРАН-ИНФО-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-Н-24VDC ЭКРАН-ИНФО-Н-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-24VDC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-С-230VAC ЭКРАН-ИНФО-RGB-Н-230VAC ЯКРАН-ИНФО-RGB-Н-230VAC Доп. опции для опс ПИ1 ПИ2 УУО УУО-RGB Светозвуков ЭКРАН-ТЕХНО-С-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К1-24VDC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К2-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC ЭКРАН-С-К3-230VAC	корпус из стали корпус из нержавающей стали корпус из нержавающей стали корпус из стали корпус из стали корпус из стали корпус из отали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали вещателей световых и светозвуковых программируемых (табло) преобразователь USB ↔ RS-485 преобразователь USB ↔ RS-485 с гальванической развязкой устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G герметичный корпус, -D на DIN рейку) юй адресный индикатор взрывозащишенный (модификация ЭКРА корпус из стали корпус из стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали корпус из нержавеющей стали озвуковой адресный индикатор взрывозащищенный (модификаци преобразователь USB↔RS-485 преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой щатели, указатели световые и светозвуковые (табло) взрывозащи (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. звуковая секция) (доп. звуковая секция) (доп. световая секция) (доп. световая секция) (доп. Световой) сколенская секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	58 135 65 375 68 675 Цена по запросу Цена по	78 450 82 410 Цена по запросу 14 550 16 062 15 834 17 346 16 254 17 766	распространяются скидки не распространяются новинка! Новинка! Новинка! Новинка! скидки не распространяются скидки не

				7
9KPAH-C3-K1-230VAC 9KPAH-C3-K2-24VDC	(светозвуковой) доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	14 805 14 615	17 766 17 538	-
ЭКРАН-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-СЗ-К2-230VAC	доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	14 615 15 875	17 538 19 050	+
ЭКРАН-СУ-К1-24VDC	(указатель)	12 125	14 550	
ЭКРАН-СУ-К1-230VAC	(указатель)	13 385	16 062	
9KPAH-CY-K2-24VDC	(доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	13 195	15 834	
9KPAH-CY-K2-230VAC 9KPAH-CY-K3-24VDC	(доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. звуковая секция)	14 455 13 545	17 346 16 254	-
ЭКРАН-СУ-КЗ-230VAC	(доп. звуковая секция)	14 805	17 766	
ЭКРАН-СУ-К4-24VDC	(доп. свето-звуковая секция)	13 545	16 254	
ЭКРАН-СУ-К4-230VAC	(доп. свето-звуковая секция)	14 805	17 766	
	ии для оповещателей, указателей световых и светозвуковых (табл наличие свидетельства о типовом одобрении РС	по) взрывозащищённых 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	
AK-49	планки крепления (за комплект 2шт.) ели световые и светозвуковые (табло) взрывозащищённые с кор	400	480	
ЭКРАН-С-ККВ-К1-24VDC	(световые и светозвуковые (таоло) взрывозащищенные с кор (световой)	17 375	20 850	
9KPAH-C-KKB-K1-230VAC	(световой)	18 665	22 398	
ЭКРАН-C-KKB-K2-24VDC	(доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	18 470	22 164	
9KPAH-C-KKB-K2-230VAC	(доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	19 760	23 712	
9KPAH-C-KKB-K3-24VDC 9KPAH-C-KKB-K3-230VAC	(доп. звуковая секция) (доп. звуковая секция)	18 835 20 125	22 602 24 150	
	(доп. звуковая секция) (доп.светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") +			
OKPAH-C-KKB-K4-24VDC	сирена) (доп.светозв. секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") +	18 835	22 602	
9KPAH-C-KKB-K4-230VAC 9KPAH-C3-KKB-K1-24VDC	сирена) (светозвуковой)	20 125 18 835	24 150 22 602	-
3KPAH-C3-KKB-K1-230VAC	(светозвуковой)	20 125	24 150	1
ЭКРАН-C3-KKB-K2-24VDC	(доп. световая секция (по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	19 930	23 916	
ЭКРАН-C3-ККВ-K2-230VAC	(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	4
ЭКРАН-СУ-ККВ-К2-230VAC	доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	19 760	23 712	-
дополнительные опц РМРС	ии для оповещателей, указателей световых и светозвуковых (таб наличие свидетельства о типовом одобрении PC	ло) взрывозащ с короо 1 670	2 004	-
PKO	наличие свидетельства об одобрении РКО (РРР)	1 670	2 004	
СЗК ЭКРАН	козырек	715	858	
AK-49	планки крепления (за комплект 2шт.)	400	480	
ККВ-07е-Ех-А-Р1-П-БК1	Коробки коммутационные взрывозащищённые проходная	5 015	6 018	-
ККВ-07е-Ex-A-Р1-I-БК1	угловая	5 015	6 018	1
KKB-07e-Ex-A-P1-T-БК1	тройниковая	5 355	6 426	
KKB-07e-Ex-A-P1-K-БК1	крестообразная	5 690	6 828	_
KKB-07e-Ex-A-P2 KKB-07e-Ex-A-P2-CO	корпус из алюминия корпус из алюминия (со смотровым окном)	9 490 10 275	11 388 12 330	-
KKB-07e-Ex-P3-C	корпус из стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
KKB-07e-Ex-P3-C-CO	корпус из стали (со смотровым окном)	Цена по запросу	Цена по запросу	
KKB-07e-Ex-P3-H	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
KKB-07e-Ex-P3-H-CO KKB-07e-Ex-P4-C	корпус из нержавеющей стали (со смотровым окном)	Цена по запросу	Цена по запросу	-
KKB-07e-Ex-P4-C-CO	корпус из стали корпус из стали (со смотровым окном)	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу	
KKB-07e-Ex-P4-H	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
KKB-07e-Ex-P4-H-CO	корпус из нержавеющей стали (со смотровым окном)	Цена по запросу	Цена по запросу	
	олнительные опции для коробок коммутационных взрывозащищё		42.446	_
СП-1 ТРГ	стойка универсальная (высота 1700мм) наличие системы обогрева(терморегулятор)	11 180 Цена по запросу	13 416 Цена по запросу	
ЗК ККВ	защитный козырек для ККВ	Цена по запросу	Цена по запросу	
AK-C	адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь)	7 305	8 766	
	Громкоговорители рупорные взрывозащищённые			_
ГРВ-07е-20 ГРВ-07е-30	(20 BT) (30 BT)	26 430 28 905	31 716 34 686	+
ГРВ-07e-50	(50 BT)	32 710	39 252	+
ГРВ-07е-30-РМ	(30 Вт) с возможностью переключения мощности	Цена по запросу	Цена по запросу	
	нительные опции для громкоговорителей рупорных взрывозащи			4
СП-1	стойка универсальная адаптер крепления на столб из нержавеющей стали (Ø110-150 мм,	11 180	13 416	4
AK-C	адаптер крепления на столо 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	
Оповещате	ли повыш мощности звуковые и светозвуковые (сирены) взрыво	защищенные		
BC-07e-Ex-3M/CД-24VDC	(светозвуковой оповещательповышенной мощности), указание цвета колбы производится по форме: цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,З2,С2,Б2)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка
BC-07e-Ex-3M/CД-230VAC	(светозвуковой оповещательповышенной мощности), указание цвета колбы производится по форме: цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07e-Ex-3M-24VDC	(звуковой оповещатель повышенной мощности)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07e-Ex-3M-230VAC	(звуковой оповещатель повышенной мощности)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка
BC-07ea-RS-Ex-3M-24VDC	(звуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка
BC-07ea-RS-Ex-3M-230VAC	(звуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка
BC-07ea-RS-Ex-3M/СД-24VDC	(светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка
	оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)			1
	(светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
	(светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2) цателей повышенной мощности звуковые и светозвуковые (сирендателей повышенной мощности звуковые и светозвуковые	ны) взрывозащищенные		Новинка!
	(светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)		Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Новинка!



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

тел./факс: (343) 351-05-07, е-м

www.eridan.ru







Оборудование общепромышленного назначения в экстремальном исполнении для систем пожарной сигнализации

				_
Условные обозначения		Цены с 01.01.2025	Цены с 01.01.2025	
	0	без НДС	с НДС	
BC-07e-O-3-24VDC	Оповещатели световые, звуковые и звуковые с индикацией (сирен (звуковой оповещатель)	12 320	14 784	-
BC-07e-O-3-230VAC	(звуковой оповещатель)	14 070	16 884	_
ВС-07e-О-3И-24VDC	(светозвуковой оповещатель)	13 190	15 828	
BC-07e-O-3И-230VAC	(светозвуковой оповещатель)	14 940	17 928	
BC-07e-O-CJI-24VDC	(световой оповещатель с импульсной фотоосветительной лампой)	25 080	30 096	
ВС-07е-О-СЛ-230VAC	(световой оповещатель с импульсной фотоосветительной лампой)	26 360	31 632	
BC-07e-O-CД-24VDC	(световой оповещатель со светодиодной лампой)	17 755	21 306	
ВС-07е-О-СД-230VAC	(световой оповещатель со светодиодной лампой)	18 915	22 698	
	гельные опции для оповещателей световых, звуковых и звуковых с инд	икацией (сирены)		
105 дБ	(только для ВС-07е-О-3 и ВС-07е-О-3И) спец. заказ	690	828	
ку	кронштейн удлинённый L=0,2 м	895	1 074	
АК-СП	адаптер крепления на столб/опору (облегченный)	5 000	6 000	
C3K BC3	защитный козырек для оповещателей ВС-07е-3(И)	925	1 110	
C3K BCC	защитный козырек для оповещателей ВС-07е-С(Д, Л)	925	1 110	
	Оповещатели световые и светозвуковые программируемые (табл	<u>10</u>)		
ЭКРАН-ИНФО-О-С-24VDC	корпус из стали	53 265	63 918	
ЭКРАН-ИНФО-О-С-230VAC	корпус из стали	56 590	67 908	
ЭКРАН-ИНФО-О-H-24VDC	корпус из нержавеющей стали	63 195	75 834	
ЭКРАН-ИНФО-О-H-230VAC	корпус из нержавеющей стали	66 520	79 824	
ЭКРАН-ИНФО-RGB-O-C-24VDC	корпус из стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-RGB-O-C-230VAC	корпус из стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-RGB-O-H-24VDC	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
ЭКРАН-ИНФО-RGB-O-H-230VAC	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	
Дополни	тельные опции для оповещателей световых и светозвуковых программ	ируемых (табло)		
ПИ1	преобразователь USB ↔ RS-485	Цена по запросу	Цена по запросу	скидки не
ПИ2	преобразователь USB RS-485 с гальванической развязкой	Цена по запросу	Цена по запросу	распространяю скидки не
ууо	 устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО" (-G	4 250	5 100	распространяю
ууо-RGB	герметичный корпус, -D на DIN рейку) устройство управления оповещателем "ЭКРАН-ИНФО-RGB"(-G			+
ууО-RGB	герметичный корпус, -D на DIN рейку) Светозвуковой адресный индикатор (модификация ЭКРАН-ИНФО-RG	Цена по запросу В-O)	Цена по запросу	
ЭКРАН-TEXHO-O-C-24VDC	корпус из стали	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
ЭКРАН-TEXHO-O-C-230VAC	корпус из стали	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
ЭКРАН-TEXHO-O-H-24VDC	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
ЭКРАН-TEXHO-O-H-230VAC	корпус из нержавеющей стали	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
Дополнительны	е опции для светозвуковой адресный индикатор взрывозащ(модификац			
ПИ1	преобразователь USB⇔RS-485	Цена по запросу	Цена по запросу	скидки не распространяю
				скидки не
пи2	преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой	Цена по запросу	Цена по запросу	
ПИ2	преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло)	Цена по запросу	Цена по запросу	распространяю
ПИ2 ЭКРАН-О-С-К1-24VDC		Цена по запросу 10 790	Цена по запросу 12 948	
	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло)			
ЭКРАН-О-C-К1-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой)	10 790	12 948	
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой)	10 790 12 065 11 870 13 145	12 948 14 478 14 244 15 774	
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	10 790 12 065 11 870	12 948 14 478 14 244	
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	10 790 12 065 11 870 13 145	12 948 14 478 14 244 15 774	
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670	
9KPAH-O-C-K1-24VDC 9KPAH-O-C-K1-230VAC 9KPAH-O-C-K2-24VDC 9KPAH-O-C-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-230VAC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502	
9KPAH-O-C-K1-24VDC 9KPAH-O-C-K1-230VAC 9KPAH-O-C-K2-24VDC 9KPAH-O-C-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942	
9KPAH-O-C-K1-24VDC 9KPAH-O-C-K1-230VAC 9KPAH-O-C-K2-24VDC 9KPAH-O-C-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-230VAC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА")	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502	
3KPAH-O-C-K1-24VDC 3KPAH-O-C-K1-230VAC 3KPAH-O-C-K2-24VDC 3KPAH-O-C-K2-230VAC 3KPAH-O-C3-K1-24VDC 3KPAH-O-C3-K1-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-230VAC 3KPAH-O-C3-K2-230VAC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244	
3KPAH-O-C-K1-24VDC 9KPAH-O-C-K1-230VAC 9KPAH-O-C-K2-24VDC 9KPAH-O-C-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-230VAC 9KPAH-O-C3-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K2-230VAC 9KPAH-O-CY-K1-24VDC 9KPAH-O-CY-K1-24VDC 9KPAH-O-CY-K1-230VAC 9KPAH-O-CY-K2-230VAC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472	
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774	
3KPAH-O-C-K1-24VDC 3KPAH-O-C-K1-230VAC 3KPAH-O-C-K2-24VDC 3KPAH-O-C-K2-230VAC 3KPAH-O-C3-K1-24VDC 3KPAH-O-C3-K1-24VDC 3KPAH-O-C3-K1-230VAC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K1-230VAC 3KPAH-O-CY-K1-230VAC 3KPAH-O-CY-K1-230VAC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена")	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 00Bых (табло)	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774	
3KPAH-O-C-K1-24VDC 9KPAH-O-C-K1-230VAC 9KPAH-O-C-K2-24VDC 9KPAH-O-C-K2-230VAC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-24VDC 9KPAH-O-C3-K1-230VAC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-C3-K2-24VDC 9KPAH-O-CY-K1-230VAC 9KPAH-O-CY-K1-230VAC 9KPAH-O-CY-K1-230VAC 9KPAH-O-CY-K2-24VDC 9KPAH-O-CY-K2-24VDC 9KPAH-O-CY-K2-230VAC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Олитовные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774	
3KPAH-O-C-K1-24VDC 3KPAH-O-C-K1-230VAC 3KPAH-O-C-K2-24VDC 3KPAH-O-C-K2-230VAC 3KPAH-O-C3-K1-24VDC 3KPAH-O-C3-K1-230VAC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-24VDC 3KPAH-O-C3-K2-230VAC 3KPAH-O-C3-K2-230VAC 3KPAH-O-CY-K1-24VDC 3KPAH-O-CY-K1-230VAC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC 3KPAH-O-CY-K2-24VDC	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGIO) 715 400	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774	распространяю
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC ДОПС СЗК ЭКРАН АК-49	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 00Bых (табло) 715 400	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 472 14 244 15 774 858 480	распространяю
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (Ta6Ino) 715 400	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480	распространяю
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН АК-4Э ИП535-07e-О-А	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Опительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072	распространяю
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC ———————————————————————————————————	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Олитовые опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734	распространяю
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из апюминия) (корпус из апюминия) (корпус из апюминия) (корпус из апюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGINO) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865	12 948 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838	распространяю Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDС ЭКРАН-О-С3-К2-24VDС ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDС ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDС ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDС ЭКРА	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAĞINO) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800	распространяю Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН АК-49 ИП535-07e-О-А ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") отнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 00Bых (табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890	распространяю Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка! Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН ИП535-07e-О-А ИП535-07e-О-В ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-RS-О-В ИП535-07e-RS-О-В ИП535-07e-RS-О-В ИП535-07e-RS-О-В	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олинтельные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска). (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852	Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Долос СЗК ЭКРАН АК-49 ИП535-07e-О-А ИП535-07e-О-А ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-О-В-Н ИП535-07e-RS-О-В ИП535-07e-RS-О-В ИП535-07e-RS-О-В-Н УДП ИП535-07e-NS-О-В-Н	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") Олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (ТАБЛО) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020	распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН АК-4Э ИП535-07е-О-А ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-А ИП535-07е-RS-О-А ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-ПУСК"-О-И2/	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") ОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОПОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ ОТКЛЮЧЕНА") ОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОПОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПСТАТИВНОЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПСТАТИВНОЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПСТАТИВНОЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПСТАТИВНЫЕ ОПОВЕЩАТЬНЫЕ ОПОВЕЩАТЬН	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGENO) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020	распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СУ-К2-24VDC ВКРАН-О-СЗ-К2-0-В ВКРАН-О-СЗ-К2-0-В	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олинтельные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫХ (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 8 350	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836	Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН ИП535-07е-О-А-Н ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/-Н	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") отнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска). (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из аноминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 ОВЫХ (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836	Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допоста бара бара бара бара бара бара бара ба	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Олительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 8 350 14 030 14 030 11 605	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 16 836	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допо СЗК ЭКРАН АК-49 ИП535-07е-О-А ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В ИП535-07е-В-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ ИДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ ИДП ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И/ ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И/	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") планим крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGENO) 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 14 030 11 605 18 320	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836	Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC ДОПС ЗК ЭКРАН МП535-07e-О-В-П МП535-07e-О-В-П МП535-07e-О-В-П МП535-07e-RS-О-В МП535-07e-RS-О-В МП535-07e-RS-О-В МП535-07e-RS-О-В-П УДП ИП535-07e-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07e-ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07e-RS-ПУСК"-О-И2/ НДП ИП535-07e-RS-ПУСК"-О-И1/-Н МП535-07e-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-RS-	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") фонительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫХ (Табло) 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 8 350 14 030 14 030 11 605 18 320 OHHOTO Пуска)	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-А ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-Н	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска). (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫХ (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 14 030 14 030 11 605 18 320 ODHOTO Пуска) 1 320	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН ИП535-07е-О-А ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-Н Допол	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") олинтельные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска). (корпус из алюминия)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 14 030 14 030 11 605 18 320 OHHOTO Пуска) 1 320 11 180	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 10 020 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-24VDC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К1-230VAC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-С3-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допо СЗК ЭКРАН АК-49 ИП535-07е-О-А ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ ИДП ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/ ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGENO) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 14 030 11 605 18 320 ODHHOTO ПУСКа) 1 320 11 180 9 925	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC ОТОВ ОТОВ ОТОВ ОТОВ ОТОВ ОТОВ ОТОВ ОТО	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") оличтельные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBЫX (Табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 14 030 14 030 11 605 18 320 OHHOTO Пуска) 1 320 11 180	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 10 020 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН АК-49 ИП535-07е-О-А-Н ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-А ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-ПУСК"-О-И2/ УДП ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") Олнительные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из анержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 08ых (табло) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 11 605 18 320 100HHOTO Пуска) 1 320 11 180 9 225 115	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 13 926 21 984 1 584 13 416 1 110 138	Новинка!
ЭКРАН-О-С-К1-24VDC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К1-230VAC ЭКРАН-О-С-К2-24VDC ЭКРАН-О-С-К2-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К1-230VAC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СЗ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К1-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-24VDC ЭКРАН-О-СУ-К2-230VAC Допс СЗК ЭКРАН ИП535-07е-О-А ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В ИП535-07е-О-В-Н ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В ИП535-07е-RS-О-В-Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/ УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И2/ Н УДП ИП535-07е-"ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-И1/-Н ИП535-07е-RS "ПУСК"-О-Н Допол	Оповещатели, указатели световые и светозвуковые (табло) (световой) (световой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (светозвуковой) (светозвуковой) (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (доп. световая секция, по умолчанию "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА") (указатель) (указатель) (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") (доп. секция по умолчанию "Автоматика отключена") оличтельные опции для оповещателей, указателей световых и светозвук козырек планки крепления (за комплект 2шт.) Извещатели ручные и УДП (Устройство Дистанционного Пуска) (корпус из алюминия) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из нержавеющей стали) (корпус из аноминия) (корпус из нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали) (корпус из алюминия) (корпус из алюминия) (корпус в нержавеющей стали)	10 790 12 065 11 870 13 145 12 225 13 500 13 310 14 585 10 785 12 060 11 870 13 145 OBBIX (TAGENO) 715 400 6 875 8 260 12 560 13 945 9 865 11 500 16 575 18 210 8 350 8 350 14 030 14 030 14 030 11 605 18 320 ODHHOTO ПУСКа) 1 320 11 180 9 925	12 948 14 478 14 478 14 244 15 774 14 670 16 200 15 972 17 502 12 942 14 472 14 244 15 774 858 480 8 250 9 912 15 072 16 734 11 838 13 800 19 890 21 852 10 020 10 020 16 836 16 836 16 836 13 926 21 984	Распространяю Новинка!

ПИРМ	(XX м) - присоединенный кабель в металлорукаве (по умолчанию	4 674	2 005	1
ПКВМ	длина 1,5 м).	1 671	2 005	
ИПП-07e-И1-330-1/2-О ("Гелиос -2 ИК" И1-О)	Извещатели пламени общепромышленные (стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК"	47 060	56 472	1
<u> </u>	И1-О) (стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК"			Новинка!
ИПП-07е-И2-330-1/2-О ("Гелиос -2 ИК" И2-О)	И2-О) (устойчив к солнечной засветке до 70000 лк)	53 870	64 644	Новинка!
ИПП-07е-ИЗ-330-1/2-О ("Гелиос -2 ИК" ИЗ-О)	(стоимость с учетом стандартного кронштейна) ("Гелиос - 2 ИК" ИЗ-О) (устойчив к излучению нагретых тел до 250°С)	58 365	70 038	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329/330-1-О (Гелиос-ИК/УФ RS-O)-A/1-2	("Гелиос - ИК/УФ" RS-O-A)(алюминиевый сплав)	51 460	61 752	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329/330-1-О (Гелиос-ИК/УФ	("Гелиос - ИК/УФ" RS-O-H) (нержавеющая сталь)	65 760	78 912	
RS-O)-H/1-2 ИПП-07ea-RS-HART-329/330-1-О (ИК-УФ	протокол Modbus RTU и HART ("Гелиос - ИК/УФ" RS-HART-O-A)			Новинка!
HART-O)-A/1-2	(алюминиевый сплав)	63 160	75 792	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-329/330-1-О (ИК-УФ HART-O)-H/1-2	протокол Modbus RTU и HART ("Гелиос - ИК/УФ" RS-HART-О-Н) (нержавеющая сталь)	77 460	92 952	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329/330-1-4/20мА-О (ИК-УФ-О 4-20)-A/1-2	протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля") ("Гелиос - ИК/УФ" RS-A-O 4-20) (алюминиевый сплав)	60 460	72 552	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329/330-1-4/20мА-О (ИК-УФ-О	протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля")	74 760	89 712	
4-20)-H/1-2 ИПП-07ea-RS-330-1-O("Гелиос-3 ИК" RS-O)	("Гелиос - ИК/УФ" RS-H-O 4-20) (нержавеющая сталь)	67.020	80.424	Новинка!
-A/1-2 ИПП-07ea-RS-330-1-O("Гелиос-3 ИК" RS-O)	("Гелиос-3 ИК" RS-O)(алюминиевый сплав)	67 020	80 424	Новинка!
-H/1-2	("Гелиос-3 ИК" RS-O) (нержавеющая сталь)	81 320	97 584	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-330-1-O(«Гелиос -3 ИК» RS-HART-O) -A/1-2	(«Гелиос -3 ИК» RS-HART-O)(алюминиевый сплав)	78 720	94 464	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-330-1-O(«Гелиос -3 ИК»	(«Гелиос -3 ИК» RS-HART-O)(нержавеющая сталь)	93 020	111 624	
RS-HART-O) -H/1-2 ИПП-07ea-RS-330-1-4/20мА-О (3ИК 4/20	Протокол Modbus RTU, аналог. интерфейс 4-20мА ("токовая петля")	76 020	91 224	Новинка!
мА)-A/1-2 ИПП-07ea-RS-330-1-4/20мА-О (3ИК 4/20	("Гелиос-3 ИК" RS-O 4/20мA)(алюминиевый сплав) Протокол Modbus RTU,аналог. интерфейс 4-20мA ("токовая петля")			Новинка!
мА)-H/1-2	("Гелиос-3 ИК" RS-O 4/20мА) (нержавеющая сталь)	90 320	108 384	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329-1-О("Гелиос-УФ" RS-О) -A/1-2	("Гелиос -УФ"-О RS)(алюминиевый сплав)	49 005	58 806	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329-1-О("Гелиос-УФ" RS-О) -H/1-2	("Гелиос - УФ" RS-O-H) (нержавеющая сталь)	63 305	75 966	Новинка!
ИПП-07ea-RS-HART-329-1-О("Гелиос-УФ"	("Гелиос -УФ"RS-HART-H-O)(алюминиевый сплав)	Цена по запросу	Цена по запросу	
RS-HART-0) -A/1-2 ИПП-07ea-RS-HART-329-1-О("Гелиос-УФ"	("Гелиос - УФ"RS-HART-H-O) (нержавеющая сталь)	75 005	90 006	Новинка!
RS-HART-O) -H/1-2 ИПП-07ea-RS-329-1-4/20мА-О ("Гелиос-УФ"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Новинка!
RS-O 4-20 MA) -A/1-2	("Гелиос - УФ" RS-O 4-20)(алюминиевый сплав)	58 005	69 606	Новинка!
ИПП-07ea-RS-329-1-4/20мА-О ("Гелиос-УФ" RS-O 4-20 мА) -H/1-2	("Гелиос - УФ" RS-H-O 4-20) (нержавеющая сталь)	72 305	86 766	Новинка!
Д.	ополнительные опции для извещателей пламени общепромышлен СП-1 стойка универсальная (высота 1700мм)	ных 11 180	13 416	
TK1	тестовый комплект №1 (ИПП-07еа "Гелиос - 2 ИК" исп. И1)	42 900	51 480	скидки не
TK2	тестовый комплект №2 (ИПП-07е "Гелиос - 2 ИК" исп. И2, И3)	48 100	57 720	распространяют
TK3	тестовый комплект №3 "ТФ-2 Ex"(ИПП-07еа "Гелиос - ИК/УФ" RS/Д1,	59 170	71 004	скидки не
МТШ	ИПП-07ea "Гелиос - 3 ИК" RS/Д1) метка токового шлейфа	1 320	1 584	распространяют
Стандартный кронштейн	кронштейн стандартный(установка по умолчанию)	1 320	1 304	1
ку	кронштейн удлинённый	895	1 074	
	Оповещатели повыш мощности звуковые и светозвуковые (сирен (светозвуковой повышенной мощности), указание цвета колбы	<u>ы)</u>		1
BC-07e-O-3M/CД-24VDC	производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала (10P1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала 2 оповещения для ПР(К2,0P2,Ж2,32,С2,Б2)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07e-O-3M/СД-230VAC	(светозвуковой повышенной мощности), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(OP1,K1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2	Цена по запросу	Цена по запросу	
BC-07e-O-3M-24VDC	оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2) (звуковой оповещатель повышенной мощности)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07e-O-3M-230VAC	(звуковой оповещатель повышенной мощности)	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07ea-RS-O-3M-24VDC	(звуковой оповещатель адресный повышенной мощности с протоколом Modbas RTU) общепром исполнение	Цена по запросу	Цена по запросу	Новинка!
BC-07ea-RS-O-3M-230VAC	(звуковой оповещатель адресный повышенной мощности с	Цена по запросу	Цена по запросу	
	протоколом Modbas RTU) общепром исполнение (светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с	, , , , , ,	, , , , , , ,	Новинка!
BC-07ea-RS-O-3M/СД-24VDC	протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по форме цвет колбы и цвет свечения	Цена по запросу	Цена по запросу	
	св.канала1(ОР1,К1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2	Home no sampooy	Home no sumpocy	Hanning
	оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2) (светозвуковой оповещатель адресный повышенной мощности с			Новинка!
	протоколом Modbas RTU), указание цвета колбы производится по	Пона по запром:	Цена по запросу	
DC 0702 DC O 3M/CE 220VAC	CONTRACT TO THE LANGE TO CONTRACT TO THE CONTR	Цена по запросу	цена по запросу	1
BC-07ea-RS-O-3M/СД-230VAC	форме цвет колбы и цвет свечения св.канала1(ОР1,К1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2	, , ,		
BC-07ea-RS-O-3M/CД-230VAC	св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Новинка!
Доп опции для с	св.канала1(OP1,K1,Ж1,З1,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,З2,С2,Б2) оповещателей повышенной мощности звуковые и светозвуковые (сирены) общепром		Новинка!
	св.канала1(ОР1,К1,Ж1,31,С1,ПР1)/цвет свечения св.канала2 оповещения для ПР(К2,ОР2,Ж2,32,С2,Б2)		Цена по запросу Цена по запросу	Новинка!



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





Условные обозначения		окожухи варывозащищенные	Цены с 01.01.2025 без НДС	Цены с 01.01.2025 с НДС
Монтаж видеокамеры		Дополнительные работы	500	600
		<u>ТВК-07-Н И1</u> с взрывозащищённый из нержавеющей стали,		
<u>марки</u>	ровка взрывозащить	к взрывозащищенный из нержавеющей стали, ы PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80°	C Db X, IP67	
Модель	Напряжение питания	Климатическое исполнение		
ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-4	24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-24VAC-УХЛ-4	24VAC	от +1 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-230VAC-УХЛ-4	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-24VAC-YXЛ-1	24VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-1 ТВК-07-H-230VAC-УХЛ-1	24VDC 230VAC	от -60 до +50°C	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
ТВК-07-H-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VAC	термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VDC	при экстремально низких температурах	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	230VAC	от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-24VAC-OM1, PMPC	24VAC	судовой термокожух с терморегулятором,	Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-24VDC-OM1, PMPC	24VDC	температура эксплуатации от -60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-230VAC-OM1, PMPC	230VAC	ТВК-07-Н-И1-РоЕ-УХЛ1	Цена по запросу	Цена по запросу
<u>терм</u>	окожух взрывозащиц	<u> </u>	<u>логии РоЕ,</u>	
марки	ровка взрывозащить	I PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80°	C Db X, IP67	
ТВК-07-Н-30РоЕ-УХЛ-4	30PoE	+1+50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-60РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-H-60РоЕ-УХЛ-3	60PoE	от -40+50 C°	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-60Р0Е-УХЛ-3 ТВК-07-H-90РоЕ-УХЛ-1	60PoE 90PoE	от -40+50 С° от -60 до +50°С	цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
		судовой термокожух с терморегулятором,		
TBK-07-H-90PoE-OM1, PMPC	90PoE	температура эксплуатации от -60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-Н-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА"	90PoE	термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
	Дополнительн	ные опции для ТВК-07-Н и ТВК-07-Н-И1-РоЕ-УХЛ1		
P1	типоразмер терм	иокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
	указывать)			
P2	типоразмер терм	,	Цена по запросу	Цена по запросу
P3	типоразмер терм	·	Цена по запросу	Цена по запросу
"ONTUK-IS"	(комплект из дву	ветный взрывозащищенный медиаконвертер x) (кроме ТВК-07-Н-И1-РоЕ)	Цена по запросу	Цена по запросу
<u>"ВИЗОР"</u> ИКХХХ		установки тепловизионных камер наблюдения светки, где XXX - угол излучения 15, 30, 90 или 120°	Цена по запросу	Цена по запросу
икала Дуплекс-07e-ТВК-02-П	(пистолет)	зветки, где ХХХ - угол излучения то, оо, оо или тго	Цена по запросу Цена по запросу	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)		ты (грозозащита) (кроме ТВК-07-Н-И1-РоЕ)	Цена по запросу	Цена по запросу
СЗК ТВК	солнцезащитный		Цена по запросу	Цена по запросу
AK-C	адаптер креплен	ия на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
АК-У		ия угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
ПС ТВК	приспособление		Цена по запросу	Цена по запросу
БЗП		ва смотрового стекла термокожуха нками для работы с системой очистки стекла	Цена по запросу	Цена по запросу
сод	"Дуплекс-07е"-Ех		Цена по запросу	Цена по запросу
БП-90 PoE	инжектор		Цена по запросу	Цена по запросу
		<u>ТВК-07-Н-И2</u> щищённый из нержавеющей стали без смотровог ы PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80°		
TBK-07-H-24VDC-OM1,PMPC	24VDC	судовой термокожух с терморегулятором,	Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-230VAC-OM1,PMPC	230VAC	температура эксплуатации от -60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-4	24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-H-24VAC-YXЛ-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-H-24VAC-УХЛ-1 ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-1	24VAC 24VDC	от -60 до +50°C	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
TBK-07-H-230VAC-YXJI-1	230VAC	- 31 -00 до 130 С	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-230VAC-УХЛ-1 ТВК-07-H-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VAC	термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VDC	при экстремально низких температурах	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-H-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	230VAC	от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
Дополнительные опции для ТВК-0		ез смотрового окна, предназначен для установки		
P1		иокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
	указывать)	ACKONONO 200 MM		
P2 P3	типоразмер терм типоразмер терм		Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
-		орудованием для передачи данных по оптическому	•	
"ОПТИК"		й вид взрывозащиты "ор рг"	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-C		ия на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-Y		ия угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
TC TBK	приспособление		Цена по запросу	Цена по запросу
УЗИП-ТВК-230/E(36/E,24/E)	устройство защи	ты (грозозащита) <u>ТВК-07-С И1</u> к взрывозащищённый из оцинкованной стали,	Цена по запросу	Цена по запросу
	ровка взрывозащить	PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80°		
ТВК-07-С-24VDС-УХЛ-4	24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
		от +1 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-C-24VAC-УХЛ-4	24VAC	· · ·	Haus	
ТВК-07-С-24VAC-УХЛ-4 ТВК-07-С-230VAC-УХЛ-4	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-C-24VAC-УХЛ-4 ТВК-07-C-230VAC-УХЛ-4 ТВК-07-C-24VDC-УХЛ-1	230VAC 24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-C-24VAC-УХЛ-4	230VAC	от -60 до +50°C		

Марки ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-3 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 ТВК-07-С-30РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" Р1 Р2 Р3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	ировка взрывозащить 60РоЕ 60РоЕ 90РоЕ 30РоЕ 90РоЕ Иппоразмер терм	от -70 до +50 °C ТВК-07-С-И1-РоЕ-УХЛ1 цённый из оцинкованной стали, питание по техно и: РВ Ех db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80° +1+50 °C -40+50 °C от -60 до +50°C +1+50 °C термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C		Цена по запросу
Марки ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-3 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 ТВК-07-С-30РоЕ-УХЛ-1 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" Р1 Р2 Р3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	ировка взрывозащить 60РоЕ 60РоЕ 90РоЕ 30РоЕ 90РоЕ Иппоразмер терм	#: PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80° +1+50°C -40+50°C от -60 до +50°C +1+50°C термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50°C	С Db X. IP67 Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-3 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 ТВК-07-С-30РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" Р1 Р2 Р3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	60РоЕ 60РоЕ 90РоЕ 30РоЕ 90РоЕ Дополнител типоразмер терм указывать)	+1+50 °C -40+50 °C от -60 до +50 °C +1+50 °C термокожух с терморетуратором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
ТВК-07-С-60РоЕ-УХЛ-3 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 ТВК-07-С-30РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" Р1 Р2 Р3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	60РоЕ 90РоЕ 30РоЕ 90РоЕ Дополнители типоразмер терм указыватъ)	-40+50 °C от -60 до +50°C +1+50 °C термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от -70 до +50 °C	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
ТВК-07-С-30РоЕ-УХЛ-4 ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" Р1 Р2 Р3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	30РоЕ 90РоЕ Дополнител н типоразмер терм указывать)	+1+50 °C термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА" P1 P2 P3 "ВИЗОР" "ОПТИК-IS"	90РоЕ Дополнитель типоразмер терм указывать)	термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C		
P1 P2 P3 'ВИЗОР" 'ОПТИК-IS"	Дополнитель типоразмер терм указывать)	при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Пена по запросу
22 23 ВИЗОР" ОПТИК-IS"	типоразмер терм указывать)	ьные опции для ТВК-07-С и ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1		
22 23 ВИЗОР" ОПТИК-IS"	указывать)			
93 ВИЗОР" ОПТИК-IS"		иокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
визор" ОПТИК-IS"	і ипоразмер тері	иокожуха 300 мм	Цена по запросу	Цена по запросу
ОПТИК-IS"	типоразмер терм	,	Цена по запросу	Цена по запросу
		установки тепловизионных камер наблюдения ветный взрывозащищенный медиаконвертер	Цена по запросу	Цена по запросу
		ветный взрывозащищенный медиаконвертер /x) (кроме ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1)	Цена по запросу	Цена по запросу
икххх		светки, где XXX - угол излучения 15, 30, 90 или 120°	Цена по запросу	Цена по запросу
Цуплекс-07е-ТВК-02-П	(пистолет)		Цена по запросу	Цена по запросу
<u> </u>	(рюкзак) солнцезащитный	й козырек	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
AK-C		ния на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-Y		ния угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
IC ТВК 53П	приспособление	страховочное /ва смотрового стекла термокожуха	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
сод		нками для работы с системой очистки стекла	Цена по запросу	Цена по запросу
/ЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24-Е)		к-тык-х иты (грозозащита)(кроме ТВК-07-С-РоЕ-УХЛ1)	Цена по запросу	Цена по запросу
БП-90 PoE	инжектор	TRK 07 C W2	Цена по запросу	Цена по запросу
	<u>термоко</u> жух взрывоза	<u>ТВК-07-С-И2</u> щищённый из оцинкованной стали без смотровог	о окна,	
марк	ировка взрывозащить	PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC T6 Gb X//Ex tb IIIC T80°C	C Db X, IP67	
ГВК-07-C-24VDC-УХЛ-4	24VDC	- 11 150°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ГВК-07-C-24VAC-УХЛ-4 ГВК-07-C-230VAC-УХЛ-4	24VAC 230VAC	от +1 до +50°C	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
ГВК-07-С-24VAС-УХЛ-1	24VAC		Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу
ГВК-07-C-24VDC-УХЛ-1	24VDC	от -60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-C-230VAC-УХЛ-1	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-C-24VAC-YXJ-1 "APKTUKA"	24VAC	термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
"BK-07-C-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА" "BK-07-C-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VDC 230VAC	при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
		□ ез смотрового окна, предназначен для установки □		
P1	типоразмер терм	иокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
22	указывать) типоразмер терм	AOKOANAS 300 MM	Цена по запросу	Цена по запросу
3	типоразмер терм		Цена по запросу	Цена по запросу
оптик"		орудованием для передачи данных по оптическому	Цена по запросу	Цена по запросу
	кабелю			
.К-С .К-У		ния на столб (нержавеющая сталь) ния угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
IC TBK	приспособление		Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу
УЗИП-ТВК-230/Е(36/Е,24/Е)		иты (грозозащита)	Цена по запросу	Цена по запросу
		<u>TBK-07-B</u>		
марки		даемый взрывозащищённый из нержавеющей ста ı Ex tb IIIC T130°C Db X// PB Ex db I Mb X/1Ex db IIC `		
		C T200°C Db X//1Ex db IIC T2 Gb X (И2),IP67	<u></u>	
ТВК-07-В-И1-24VAC-УХЛ4	24VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ГВК-07-В-И1-24VDC-УХЛ4	24VDC	+1 до +130 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
ГВК-07-В-И1-230VAC-УХЛ4 ГВК-07-В-И2-24VDC-УХЛ4	230VAC 24VDC		Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
ГВК-07-В-И2-24VAC-УХЛ4	24VAC	− +1 до +200 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
ГВК-07-В-И2-230VAC-УХЛ4	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
Дополнительны		термокожух охлаждаемый взрывозащищённый и	з нержавеющей стали	
'ОПТИК-IS"	встроенный и от (комплект из дву	ветный взрывозащищенный медиаконвертер	Цена по запросу	Цена по запросу
53П		/ва смотрового стекла термокожуха	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-C	адаптер креплен	ния на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
АК-У	адаптер креплен	ния угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
	* Кроиштойн дес :	ВНИМАНИЕ! крепления термокожуха входит в комплект постав	ки	
* Установка оборул	дования видеонаблюд	ения в ТВК-07-В (камеры, объективы и др.) возмо	жна самим потребителе	м
4K 07- 00 04D		инфракрасный взрывозащищённый 1ExdIICT6 X, I		
ИК-07e-30-24B ИК-07e-50-24B	24B	-	Цена по запросу	Цена по запросу
1K-07e-50-24B 1K-07e-70-24B	24B 24B	от -60 до +60 °C	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
1K-07e-120-24B	24B	<u> </u>	Цена по запросу	Цена по запросу
		Дополнительные опции для ИК-07е		
AK-C		ния на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
AIC V		ния угловой (нержавеющая сталь) маконвертер взрывозащищённый МК-07	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-Y	<u>шед</u> и	дополнительное оборудование		
AK-Y		для установки на DIN-рейку (в качестве	Цена по запросу	Цена по запросу
				Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN	Ех-компонента) медиаконвертер	для установки на DIN-рейку (в качестве	Цена по запросу	
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер	для установки на DIN-рейку (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве		
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер		Цена по запросу	Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-11E35	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента)	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-11E35 MK-07e-22E53	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19"	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-11E35 MK-07e-22E53 MK-07e-22E35	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер медиаконвертер медиаконвертер	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19" для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19"	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-21E35 MK-07e-22E53 MK-07e-22E35 MK-07e-2U190AC	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер медиаконвертер медиаконвертер	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19"	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу Цена по запросу
MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-21E35 MK-07e-22E53 MK-07e-22E35 MK-07e-211190AC MK-07e-23E53	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер медиаконвертер шасси 19" для ус медиаконвертер медиаконвертер	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19" для установки в шасси МК7 МК-07е-Ш190AC 19" становки до 19 модулей медиаконвертеров взрывозащищенный для установки на DIN-рейку взрывозащищенный для установки на DIN-рейку	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-Y MK-07e-13E53 DIN MK-07e-13E35 DIN MK-07e-11E53 MK-07e-21E35 MK-07e-22E35 MK-07e-23E35 MK-07e-23E35 MK-07e-23E35	Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер Ех-компонента) медиаконвертер медиаконвертер шасси 19" для ус медиаконвертер медиаконвертер	для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в ТВК-07-Н/С-ОПТИК-IS (в качестве для установки в шасси МКТ МК-07е-Ш190АС 19" для установки в шасси МКТ МК-07е-Ш190АС 19" становки до 19 модулей медиаконвертеров взрывозащищенный для установки на DIN-рейку	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу

МК-07е-БП3012 блок питания на DIN-рейку (12B) Цена по запросу Цена по запросу скидки не распространяются



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









Оборудование общепромышленного назначения в экстремальном исполнении для систем видеонаблюдения

		<u>видеонаблюдения</u>		
Условные обозначения			Цены с 01.01.2025 без НДС	Цены с 01.01.2025 с НДС
		-H термокожух из нержавеющей стали, IP67		
Модель	Напряжение	Климатическое исполнение		
ТВК-07-О-Н-24VDС-УХЛ-4	питания 24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-24VAC-УХЛ-4	24VAC	 от +1 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-230VAC-УХЛ-4	230VAC	- 31 1 AS 100 0	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-24VAC-УХЛ-1	24VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-24VDC-УХЛ-1	24VDC	от –60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-230VАС-УХЛ-1	230VAC	- SI SS AS 155 C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-24VDC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VDC	термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-24VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VAC	при экстремально низких температурах	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-H-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	230VAC	от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
<u>TBK-07-</u>	-О-Н-И1-РоЕ термоко	жух из нержавеющей стали, питание по технолог	ии РоЕ, IP67	
ТВК-07-О-Н-30РоЕ-УХЛ-4	30PoE	от +1 до +50°С	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-60РоЕ-УХЛ-3	60PoE	от –40 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-60РоЕ-УХЛ-4	60PoE	от +1 до +50°С	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-90РоЕ-УХЛ-1	90PoE	от -60 до +50°C термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-Н-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА"	90PoE	при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
		ные опции для ТВК-07-О-Н и ТВК-07-О-Н-И1-РОЕ нокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не		
P1	указывать)	положула тоо мім (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
P2	типоразмер терм	иокожуха 300 мм	Цена по запросу	Цена по запросу
P3	типоразмер терм		Цена по запросу	Цена по запросу
Дуплекс-07e-ТВК-02-П	(пистолет)	,····	Цена по запросу	Цена по запросу
Дуплекс-07е-ТВК-02-Р	(рюкзак)		Цена по запросу	Цена по запросу
"ВИЗОР"		установки тепловизионных камер наблюдения	Цена по запросу	Цена по запросу
ОПТИК (сплайс-кассета) без медиаконвертера		без медиаконвертера (кроме ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ)	Цена по запросу	Цена по запросу
ИКХХХ	наличие ИК-поло	ветки, где XXX - угол излучения 15, 30, 90 или 120°	Цена по запросу	Цена по запросу
БЗП		ва смотрового стекла термокожуха	Цена по запросу	Цена по запросу
сод		нками для работы с системой очистки стекла	Цена по запросу	Цена по запросу
пс твк	приспособление		Цена по запросу	Цена по запросу
C3K TBK-07	солнцезащитный		Цена по запросу	Цена по запросу
БП-90 РоЕ	инжектор		Цена по запросу	Цена по запросу
AK-C		ия на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
АК-У		ия угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
УЗИП-ТВК-230/Е (36/Е;24/Е)		ты (грозозащита) (кроме ТВК-07-О-Н-И1-РоЕ)	Цена по запросу	Цена по запросу
		- <u>С термокожух из оцинкованной стали, IP67</u>		
ТВК-07-O-C-24VAC-УХЛ-4	24VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-O-C-24VDC-УХЛ-4	24VDC	от +1 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-230VАС-УХЛ-4	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-24VDС-УХЛ-1	24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-24VAС-УХЛ-1	24VAC	от –60 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
TBK-07-O-C-230VAC-YXЛ-1	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-O-C-24VAC-УХЛ-1 "APКТИКА"	24VAC	термокожух с терморегулятором для применения	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-24VDС-УХЛ-1 "АРКТИКА"	24VDC	при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-230VAC-УХЛ-1 "АРКТИКА"	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
		ожух из оцинкованной стали, питание по технолог		
ТВК-07-О-C-30РоЕ-УХЛ-4	30PoE	от +1 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-C-60РоЕ-УХЛ-4	60PoE	от –40 до +50°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-C-60РоЕ-УХЛ-3	60PoE 90PoE	от –40 до +50°С от –60 до +50°С	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-90РоЕ-УХЛ-1	90P0E	**	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-С-90РоЕ-УХЛ-1 "АРКТИКА"	90PoE	термокожух с терморегулятором для применения при экстремально низких температурах от –70 до +50 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
	Дополнитель	ные опции для ТВК-07-О-С и ТВК-07-О-С-И1-РоЕ		
P1	типоразмер терм	иокожуха 400 мм (по умолчанию, допускается не	Цена по запросу	Цена по запросу
	указывать)	·		
P2	типоразмер терм		Цена по запросу	Цена по запросу
P3	типоразмер терм		Цена по запросу	Цена по запросу
"ОПТИК"		без медиаконвертера (кроме ТВК-07-О-С-И1-РоЕ)	Цена по запросу	Цена по запросу
икххх		светки, где XXX - 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		Цена по запросу	Цена по запросу
AK-Y		ия угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу
ПС ТВК	приспособление	•	Цена по запросу	Цена по запросу
БЗП СОД	фланец с форсун	ва смотрового стекла термокожуха нками для работы с системой очистки стекла	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
	"Дуплекс-07е"-Ех			
УЗИП-ТВК-230/E(36/E,24/E) БП-90 РоЕ	устройство защи инжектор	ты (грозозащита) (кроме ТВК-07-О-С-И1-РоЕ)	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
		окожух охлаждаемый из нержавеющей стали, IP6		,
ТВК-07-О-В-24VDС-УХЛ4	24VDC		Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-О-В-24VАС-УХЛ4	24VAC	от +1 до +200°C	Цена по запросу	Цена по запросу
ТВК-07-O-B-230VAC-УХЛ4	230VAC		Цена по запросу	Цена по запросу
ПС ТВК	приспособление	полнительные опции для ТВК-07-О-В	Цена по запросу	Цена по запросу
ОПТИК		без медиаконвертера	цена по запросу Цена по запросу	
AK-C		оез медиаконвертера ия на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу
ZIN V	адаптер креплен	ил на отоло (пормавеющая оталь)	цена по запросу	Hena no sampocy

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-0-07-В (камеры, объективы и др.) возможна самим потребителем						



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









	Видеокамеры взрывозащищенные			1
Условные обозначения		Цены с 01.01.2025	Цены с 01.01.2025	1
	TOP-07e-Ex	без НДС	с НДС	-
	Взрывозащищенная РТZ-камера на поворотной платформе			
TOP-07e-Ex	(ВК(IP) 2МП; температура эксплуатации +1+50°С)	Цена по запросу	Цена по запросу	-
	нительные опции для TOP-07e-Ex Взрывозащищенная РТZ-камера на повор		цена по запросу	1
24VAC	напряжение питания	Цена по запросу	Цена по запросу	1
VK(A)	исполнения для аналоговой видеокамеры	Цена по запросу	Цена по запросу	
1K XXX	наличие ИК-подсветки, где ХХХ - угол излучения 15, 30, 90 или 1200	Цена по запросу	Цена по запросу	4
«Дуплекс-07е»-Ех-ТОР	система очистки стекла для ТОР-07е-Ех-230VAC	Цена по запросу	Цена по запросу	4
PMPC (VI1	наличие свидетельства о типовом одобрении PMPC с терморегулятором (температура эксплуатации -60°C+50°C)	Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу	-
(M2	с терморегулятором (температура эксплуатации -60 С.:+50 С) с терморегулятором (температура эксплуатации -40°С.:+50°С)	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу	-
(N3	без терморегулятором (температура эксплуатации +1° С+50° С)	Цена по запросу	Цена по запросу	1
IКП-TOP-100	подставка крепежная	Цена по запросу	Цена по запросу	1
′KH-TOP-100	настенный узел крепления	Цена по запросу	Цена по запросу	
IКП-TOP-200	подставка крепежная при комплектации системой очистки стекла	Цена по запросу	Цена по запросу	
′KH-TOP-200	узел крепления настенный при комплектации системой очистки	Цена по запросу	Цена по запросу	
ЗК ТОР	солнцезащитный козырек	Цена по запросу	Цена по запросу	
ТВК-ВК-07-Ех-А компактная вилео	Видеокамера взрывозащищенная компактная корпус из алюминиевого жамера взрывозащищенная; ТВК-ВК-07-Ех-А-150-2IРК40- камера 2МП; 3,6;		пус из апюминиевого	
тыс-ыс-ы компактная видео	сплава, К40 – температура эксплуатации -40+60 °C)	4, о мм (на высор), кор	пус из алюминиевого	
ВК-ВК-07-Ех-А(мини)		Цена по запросу	Цена по запросу	
	Дополнительные опции для компактной видеокамеры ТВК-ВК-07-Ex-A(мини)		
50мм/200мм	типоразмер алюминиевого корпуса для ТВК-ВК-07-Ех-А(мини)	Цена по запросу	Цена по запросу	
P/AHD/A	(150мм по умолчанию)	Цена по запросу	Цена по запросу	+
	тип технологии видеокамеры разрешение видеокамеры 4МП (3,6; 4; 6 мм), доступны 2 МП,3 МП,5			
М П	мП	Цена по запросу	Цена по запросу	
	объектив (F фиксированный, с постоянным фокусным расстоянием	Цена по запросу	Цена по запросу	1
/191	(Fix); M – моторизированный объектив (MTZ))	цепа по запросу	цепа по запросу	
0280/0400/2812	постоянное фокусное расстояние(2,8мм /4 мм), переменное	Цена по запросу	Цена по запросу	
I2VDC/24VDC/36VAC/PoE	фокусное расстояние(2,8-12 мм) напряжение питания	Цена по запросу	Цена по запросу	-
	напряжение питания напряжение питания от источников переменного тока номинальным			-
30VAC	напряжением 230 В	Цена по запросу	Цена по запросу	
(01	климатическое исполнение +1+60 °C (без терморегулятора)	Цена по запросу	Цена по запросу	
(40	климатическое исполнение -40+60 °C (без терморегулятора)	Цена по запросу	Цена по запросу	
(60	климатическое исполнение -60+60 °C (с терморегулятором)	Цена по запросу	Цена по запросу	
(70	климатическое исполнение -70+60 °C (с терморегулятором)	Цена по запросу	Цена по запросу	
RF	ИК-подсветка(встроенная во фланец) IRFxx, где xx– угол ИК подсветки (15,30,60,90,120)	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	
ІС ТВК	приспособление страховочное	Цена по запросу	Цена по запросу	1
SD	наличие слота для установки SD карт	Цена по запросу	Цена по запросу	
КП ТВК-ВК	потолочный кронштейн	Цена по запросу	Цена по запросу	
АК-СП	адаптер крепления на столб облегченный (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу	
	Видеокамера взрывозащищенная компактная корпус из нержавеющей	стали		
(TBK-BK-07-Ex-H-100-2IPK4	ТВК-ВК-07-Ех-Н компактная видеокамера взрывозащищенная; 10- камера 2МП; 3.6; 4; 6 мм (на выбор); корпус из нержавеющей стали, К40 –	температура эксплуата	ации -40+60 °C)	
BK-BK-07-Ex-H		Цена по запросу	Цена по запросу	
	Дополнительные опции для компактной видеокамеры ТВК-ВК-07-Ex-H	(мини)		
100мм /150мм	типоразмер нержавеющего корпуса для ТВК-ВК-07-Ех-Н(мини) (по	Цена по запросу	Цена по запросу	
	умолчанию100 мм)			_
P/AHD/A	тип технологии видеокамеры разрешение видеокамеры 4МП (3,6; 4; 6 мм), доступны 2 МП,3 МП,5	Цена по запросу	Цена по запросу	CKINDIAN TO
4 МП	разрешение видеокамеры 4мгт (3,6; 4; 6 мм), доступны 2 мгт,3 мгт,5	Цена по запросу	Цена по запросу	скидки не распростра
=	объектив (F фиксированный, с постоянным фокусным расстоянием	House as assert and	House To as The Control	1
-/ IVI	(Fix); M – моторизированный объектив (MTZ))	Цена по запросу	Цена по запросу	
280/0400/2812	постоянное фокусное расстояние(2,8мм /4 мм), переменное	Цена по запросу	Цена по запросу	
	фокусное расстояние(2,8-12 мм)			1
2VDC/24VDC/36VAC/PoE	напряжение питания	Цена по запросу	Цена по запросу	-
230VAC	напряжение питания от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В	Цена по запросу	Цена по запросу	
(01	климатическое исполнение +1+60 °С (без терморегулятора)	Цена по запросу	Цена по запросу	1
(40	климатическое исполнение -40+60 °С (без терморегулятора)	Цена по запросу	Цена по запросу	1
(60	климатическое исполнение -60+60 °C (с терморегулятором)	Цена по запросу	Цена по запросу	
770	климатическое исполнение -70+60 °C (с терморегулятором)	Цена по запросу	Цена по запросу	
RF	ИК-подсветка(встроенная во фланец) IRFxx, где xx– угол ИК	Цена по запросу	Цена по запросу	
	подсветки (15,30,60,90,120)			-
CSK TBK	козырек солнцезащитный	Цена по запросу	Цена по запросу	-
AK-C	адаптер крепления на столб (нержавеющая сталь)	Цена по запросу	Цена по запросу	-
AK-Y IC TBK	адаптер крепления угловой (нержавеющая сталь)	Цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу	-
SD SD	приспособление страховочное наличие слота для установки SD карт	цена по запросу Цена по запросу	Цена по запросу Цена по запросу	+
от твк-вк	потолочный кронштейн	Цена по запросу	Цена по запросу	1
	Видеокамера взрывозащищенная полноразмерная IP	,	,	1
	ТВК-ВК-07-3ІР - полноразмерная взрывозащищенная ІР видеокамера 2			
	гальваническим покрытием и порошковым окрашиванием; 2МП; мотори			
FBK-BK-07-Ex-C-400		Цена по запросу	Цена по запросу	_
ГВК-ВК-07-Ex-H-400	Дополнительные опции для ТВК-ВК-07-Ex-H; ТВК-ВК-07-Ex-C	Цена по запросу	Цена по запросу	-
	дополнительные опции для твк-вк-0/-ех-н; твк-вк-0/-ех-с тип технологии ВК (цифровая/аналоговая HD/			-
P/AHD/A/IRC	иип технологии Бк (цифровая/аналоговая п <i>D)</i> аналоговая/тепловизионная)	Цена по запросу	Цена по запросу	
			+	-

разрешение видеокамеры 4МП(2,7 - 13 мм), доступны 2 МП,3 МП,5 МП,6 МП,8МП,12МП

Цена по запросу

Цена по запросу

аспространяются

4МП

F/V/Z/M	F — фиксированный объектив с постоянным фокусным расстоянием (Fix); V — варифокальный объектив с переменным фокусным расстоянием (VariFocal); Z- встроенный объектив с зум (Zoom); М — моторизированный объектив (МТZ)	Цена по запросу	Цена по запросу
03/0360/0400/2812/3816	30х зум/постоянное фокусное расстояние 3,6 мм/постоянное фокусное расстояние 4,0 мм/переменное фокусное расстояние 2,8-12 мм/переменное фокусное расстояние 3,8-16 мм	Цена по запросу	Цена по запросу
12VDC/24VDC/36VAC	питание12VDC — от источников постоянного тока номинальным напряжением 12 В;питание24VDC— от источников постоянного тока номинальным напряжением 24 В;питание 36VAC — от источников переменного тока номинальным напряжением 36 В;	Цена по запросу	Цена по запросу
230 VAC	питание 230VAC – от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В;	Цена по запросу	Цена по запросу
РоЕ (только для ІР)	питаниеРоЕ – питание по технологии РоЕ	Цена по запросу	Цена по запросу
IR15/30/90/120	IRxx – внешний модуль инфракрасной подсветки (IR light), где xx – угол ИК подсветки	Цена по запросу	Цена по запросу
IRF15/30/60/90/120	IRxx – встроенный модуль инфракрасной подсветки(IR light), где xx – угол ИК подсветки во фланце	Цена по запросу	Цена по запросу
К01	климатическое исполнение К01 – без терморегулятора, температура эксплуатации +1+60 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
K40	климатическое исполнение К40 – без терморегулятора, температура эксплуатации -40+60 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
K60	климатическое исполнение К60 – с терморегулятором, температура эксплуатации -60+60 °C	Цена по запросу	Цена по запросу
К70	климатическое исполнение К70 – с терморегулятором, температура эксплуатации -70+60 °C	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 (Wiper)	Цена по запросу	Цена по запросу
F	вентилятор (Fan)	Цена по запросу	Цена по запросу
УЗИП-ТВК	грозозащита LP	Цена по запросу	Цена по запросу
AK-C	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



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







Вводные устр	ойства	(кабел	тьные в	зводы)
	- / \		ACO 9001	1416
www.endan.iu		ГПІ	Ų S	

	Вводные устройства (кабельные вводы)			_
Условные обозначения		Цены с 01.01.2025 без НДС	Цены с 01.01.2025 с НДС	
	Кабельные вводы из пластика	***************************************		
КВП12	кабельный ввод пластиковый для открытой прокладки кабеля Ø	180	216	
RDITIZ	6-12MM		210	
	Кабельные вводы из конструкционной стали с гальваническим покрь кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до			_
KBБ12	12мм	790	948	
KBБ17	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем, Ø брони до	790	948	
RDB17	17мм	730	340	
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	
KBM15	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода Dy=15 мм	960	1 152	
KBM20	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода Dy=20 мм	960	1 152	
KBM25	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	Новинка!
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	Новинка!
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" штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой M25x1,5	570 570	684 684	
ШТ3/4"	штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой м25х1,5 штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4"	570	684	-
3Γ	оконечная заглушка	420	504	
KBO10	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним	435	522	
RBOTO	диаметром до 10мм	435	522	
KBO14	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			
3Г-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	
KBO14-H	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 14мм	1 000	1 200	
0Э-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 М20х1,5	1 250	1 500	-
ШТ25-Н ШТ3/4"-Н	штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой М25х1,5	1 250	1 500 1 500	-
ш13/4 -П	штуцер для монтажа в трубной разводке с резьбой G 3/4" кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным	1 250	1 500	-
КВБМ20-Н	диаметром 10-18 мм с любым типом брони в металлорукаве с условным проходом D=20 мм в нерж	2 180	2 616	Новинка!
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!



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









Условные обозначения		Цены с 01.01.2025 без НДС	Цены с 01.01.2025 с НДС
Кабельнь	ые вводы из конструкционной стали с гальваническим покрытием с маркиров	вкой взрывозащиты	
KBB-O6-C	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 6 мм	798	958
(BB-O10-C	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до 10 мм	828	994
(BB-014-C	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним	858	1 030
(ВВ-ШТ1/2-С	диаметром до 14 мм кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G½"	870	1 044
(BB-ШT3/4-C	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G_2	930	1 116
(BB-ШT1-C	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой С/4	1 116	1 339
ВВ-ШТ20-С	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M20x1,5	900	1 080
.вв-ш120-с	MM	900	1 000
ВВ-ШТ25-С	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M25x1,5 мм	1 098	1 318
ЗВ-ШT32-C	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M32x1,5 мм	1 296	1 555
BB-617-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
BB-M12-C	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=12 мм	1 300	1 560
BB-M15-C	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным	1 314	1 577
IBB-M20-C	проходом D=15 мм кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным	1 530	1 836
	проходом D=20 мм кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным		
BB-M25-C	проходом D=25 мм	1 818	2 182
ВВ-БМ20-С	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
ВВ-БМ25-С	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
ВВ-БУ14-С	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
ВВ-БУ18-С	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
ВВ-БУ22-С	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
ВВ-П20-С	переход с внутренней резьбой М20х1,5 мм	510	612
ВВ-3Гд20-С	оконечная заглушка Exd M20x1,5 мм	490	588
ВВ-3Ге20-С	оконечная заглушка Ехе М20х1,5 мм	490	588
онтргайка-С	контргайка из стали	70	84
	Кабельные вводы из нержавеющей стали с маркировкой взрывозащ Кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним	иты	
BB-06-H	диаметром до 6 мм (нерж)	1 596	1 915
3B-O10-H	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним	1 596	1 915
3B-014-H	диаметром до 10 мм(нерж) кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним	1 596	1 915
	диаметром до 14 мм (нерж) кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой		
ВВ-ШТ1/2-Н	G½"(нерж)	1 728	2 074
ВВ-ШТ3/4-Н	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G¾" (нерж)	1 992	2 390
ВВ-ШТ1-Н	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой G1"(нерж)	2 172	2 606
ВВ-ШТ20-Н	кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M20x1,5	1 938	2 326
ВВ-ШТ25-Н	мм (нерж) кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M25x1,5	1 926	2 311
	мм (нерж) кабельный ввод для трубной разводки с внешней резьбой M32x1,5		
ВВ-ШТ32-Н	мм (нерж)	1 944	2 333
ВВ-Б17-Н	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
BB-M12-H	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=12 мм(нерж)	2 370	2 844
BB-M15-H	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным	2 382	2 858
BB-M20-H	проходом D=15 мм(нерж) кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным	2 394	2 873
	проходом D=20 мм(нерж) кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным		
BB-M25-H	проходом D=25 мм(нерж)	3 250	3 900
-	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
(ВВ-БМ20-Н	брони) с наружным диаметром 10-14 мм в металлорукаве с условным проходом D=20 мм(нерж) 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
КВВ-БM20-H	брони) с наружным диаметром 10-14 мм в металлорукаве с условным проходом D=20 мм(нерж) кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 10-18 мм в металлорукаве с		

				_
КВВ-БУ22-Н	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем (любой тип брони) с наружным диаметром 18-22 мм с двойным уплотнением	2 796	3 355	l
	кабеля по наружной и поясной изоляции (нерж)			Новинка!
КВВ-П20-Н	переход с внутренней резьбой М20х1,5 мм(нерж)	1 039	1 247	Новинка!
КВВ-3Гд20-Н	оконечная заглушка Exd M20x1,5 мм(нерж)	1 092	1 310	Новинка!
КВВ-3Ге20-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!