



ОАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ГАЗПРОМ КОМПЛЕКТАЦИЯ»

(ООО «Газпром комплектация»)

**Директору
ООО "Компания СМД"
С.В. Лукьянову**

Ленина ул., д.76, кв.18, г. Тольятти,
Самарская обл., Россия, 445019

Строителей ул., д. 8, корп. 1, г. Москва,

Российская Федерация, 119991

Тел.: (495) 631-57-19, (499) 580-20-36, факс: (495) 631-59-69

E-mail: komplekt@komplekt.gazprom.ru, www.komplekt.gazprom.ru

ОКПО 05030632, ОГРН 1027700501113, ИНН/КПП 7740000044/997250001

27. 03. 2017

№ *50-01/8к-013669*

на № _____ от _____

О присвоении кодов продукции ООО "Компания СМД"

Уважаемый Сергей Валентинович!

В ответ на Ваше письмо № 086 от 30.01.2017 сообщаем, что номенклатура извещателей, коммутационных коробок и светильников внесена в Справочник МТР с присвоением кодов согласно присланному шаблону о производимом оборудовании.

Список занесенных позиций направлен на корпоративный электронный адрес ООО "Компания СМД" (smd@inbox.ru).

**Заместитель генерального директора
по общим вопросам**

Е.Ю. Кытин



Статус	Код Справочника МТР	Код заказчика	Краткое наименование
	28358		Извещатель охр. ИО102-В3 А Атон исп.22
	28359		Извещатель охр. ИО102-В3 Н Атон исп.12
	28370		Извещатель охр. ИО102 Н Атон исп.11
	28392		Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Б
	28403		Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Т
	28448		Коробка коммутационная КВМК Тип В2
	28557		Козырек маленький для Орбита, Горизонт
	28535		Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П
	28503		Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Т
	28349		Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.11
	28360		Извещатель охр. ИО102-В3 Н Атон исп.22
	28382		Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК К
	28415		Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-КМ
	28426		Коробка коммутационная КВВ3 0Ех11ВТ5Ga
	28536		Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д
	28405		Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Б
	28350		Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.11Ч
	28471		Табло СФЕРА МК (компл.3)-Н-КМ
	28394		Извещатель ИПР 535 Горизонт МК КМ
	28537		Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д220
	28427		Коробка для гр.каб. КВВ3 ГКН, КВВ3 ГКТ
	28526		Оповещатель ОРБИТА МК С-А-Б 220
	28383		Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Т
	28504		Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Б
	28361		Извещатель охр. ИО102-МК А Атон исп.13
	28416		Извещатель дымовой ИП212 Трион В3
	28460		Коробка коммутационная КВМК Тип Д
	28482		Оповещатель ОРБИТА МК 3-Н-КМ
	28351		Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп. 21
	28417		Коробка коммутационная КВМК Тип А-2
	28538		Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П
	28362		Извещатель охр. ИО102-МК А Атон исп.23
	28516		Оповещатель ОРБИТА МК С-А-Б

	28549	Светильник ЗЕНИТ МК-80
	28472	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-Т
	28527	Оповещатель ОРБИТА МК С-А-КМ 220
	28505	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-КМ
	28483	Оповещатель ОРБИТА МК С3-Н-К 220В
	28494	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-К
	28352	Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп. 21Ч
	28524	Оповещатель ОРБИТА МК С-А-Т 220
	28513	Оповещатель ОРБИТА МК С-А-Т
	28502	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-К
	28491	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-КМ
	28447	Коробка коммутационная КВМК Тип В
	28425	Коробка коммутационная КВВ3 1ЕхеIВТ5Gb
	28414	Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Б
	28381	Извещатель пламени ИПП329 ТЕЛОС В3
	28545	Светильник ЗЕНИТ МК-60
	28534	Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П220
	28501	Табло световое СФЕРА МК Р (Компл.2)-А
	28490	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Б
	28424	Коробка коммутационная КВМКТип А-4
	28413	Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Т
	28391	Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Т
	28380	Извещатель пламени ИПП 329/330 ТЕЛОС МК
	28470	Табло СФЕРА МК (компл.3)-Н-Б
	28481	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-Б 220
	28480	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-Т 220
	28469	Табло СФЕРА МК (компл.3)-Н-Т
	28479	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-К 220
	28468	Табло СФЕРА МК (компл.3)-Н-К
	28451	Коробка коммутационная КВМК Тип Г
	28473	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-Б
	28528	Пост кнопочный ПКВ МК Тип А
	28539	Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П220
	28495	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Т

	28506	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-К
	28517	Оповещатель ОРБИТА МК С-А-КМ
	28484	Оповещатель ОРБИТА МК С3-Н-Т 220В
	28507	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Т
	28353	Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.12
	28364	Извещатель охр. ИО102-МК Н Атон исп.13
	28408	Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК КМ
	28430	Коробка для гр.каб. КВВ3 ГКЛН, КВВ3 ГКЛТ
	28463	Коробка коммутационная КВМК Тип Д2
	28529	Пост кнопочный ПКВ МК Тип Б
	28474	Оповещатель ОРБИТА МК 3-А-КМ
	28485	Оповещатель ОРБИТА МК С3-Н-Б 220В
	28354	Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.12Ч
	28552	Светильник ЗЕНИТ МК-100
	28453	Коробка коммутационная КВМК Тип Г2
	28365	Извещатель охр. ИО102-МК Н Атон исп.23
	28508	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Б
	28519	Оповещатель ОРБИТА МК С-А-К 220
	28530	Пост кнопочный ПКВ В3 Тип А
	28541	Светильник ЗЕНИТ МК-20
	28431	Коробка коммутационная КВВ3 Тип Б
	28475	Оповещатель ОРБИТА МК С3-А-К
	28497	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Б
	28376	Извещатель охр. ИО102 Н Атон исп.21
	28409	Извещатель ИПР 535 Горизонт
	28464	Коробка коммутационная КВМК Тип Е
	28487	Оповещатель ОРБИТА МК С3-Н-КМ 220В
	28531	Пост кнопочный ПКВ В3 Тип Б
	28366	Извещатель охр. ИО102 А Атон исп.11
	28388	Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Б
	28509	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-КМ
	28476	Оповещатель ОРБИТА МК С3-А-Т
	28553	Светильник ЗЕНИТ МК-120
	28355	Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.22

	28410	Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК
	28465	Коробка коммутационная КВМК Тип Е2
	28488	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-К
	28532	Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д220
	28466	Табло звуковое СФЕРА МК (компл.3)-А-К
	28477	Оповещатель ОРБИТА МК С3-А-Б
	28543	Светильник ЗЕНИТ МК-40
	28422	Коробка коммутационная КВМК Тип А-2У
	28554	Козырек большой для табло СФЕРА
	28444	Коробка коммутационная КВМК Тип Б
	28499	Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-КМ
	28356	Извещатель охр. ИО102-В3 Атон исп.22Ч
	28367	Извещатель охр. ИО102 А Атон исп.21
	28378	Извещатель пламени ИПП 329 ТЕЛОС МК
	28389	Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК КМ
	28511	Табло СФЕРА ЗУ 12-30, 220В (ул. Исп.)
	28467	Табло звуковое СФЕРА МК (компл.3)-А-Т
	28478	Оповещатель ОРБИТА МК С3-А-КМ
	28423	Коробка коммутационная КВМК Тип А-3
	28489	Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Т
	28500	Табло СФЕРА МК Р (Компл.1)-А
	28533	Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д
	28357	Извещатель охр. ИО102-В3 А Атон исп.12
	28390	Извещатель ИПР 535 Горизонт МК К
	28401	Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК К
	28412	Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-К
	2429728	Оповещатель световой Орбита В3 С
	2084086	Оповещатель Орбита В3 С3
	2429726	Табло световое Сфера В3 (Компл.4)
	2429723	Табло световое Сфера В3 (Компл.1)
	4074940	Оповещатель Орбита МК С-А-К
	2429724	Табло световое Сфера В3 (Компл.2)
	2429722	Табло световое Сфера (УЛ.ИСП.) 220В
	4074939	Оповещатель Орбита МК 3-А-К

	2429721		Табло световое Сфера (УЛ.ИСП.) 12-24В
	2429731		Оповещатель световой Орбита В3 С 220В
	2095323		Оповещатель Орбита В3 С3 220
	2429725		Табло Сфера В3 (Компл.3)
	2429729		Оповещатель звуковой Орбита В3 З
	2429732		Оповещатель звуковой Орбита В3 З 220В
	2429752		Извещатель ИП 101 Азимут

Полное наименование
Извещатель охранный ИО102-В3 А Атон исп.22 Бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102-В3 Н Атон исп.12 Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax/POExialMax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102 Н Атон исп.11 Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м, Нормально разомкнутый. IP67 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Б, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под бронекабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Т, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В -60...+75С, IP67, ввод подтрубу G1/3 или G3/4, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Коробка коммутационная КВМК Тип В2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав ТУ 3400-003-81888935-2014
Козырек маленький для Орбита, Горизонт
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.11 Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102-В3 Н Атон исп.22Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax/POExialMax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК К, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под кабель 8-12мм. ТУ 4371-122-81888935-2014
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-КМ, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под металлорукав ТУ 4371-116-81888935-2015
Коробка коммутационная КВВ3, 0ExialIBT5GaКоличество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85С, 0Ex ia IIB T5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод MG16 6 винтовых клемм ТУ 3400-003-81888935-2014
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д Упит. 12-27В, 150 лм, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м. ТУ 4371-001-81888935-2009
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Б, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под бронекабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.11Ч Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-КМ, Упит. 12-30В/220В, 300mA, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С,ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК КМ, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под металлорукав, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д220 Упит. 220В, 150 лм, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м. ТУ 4371-001-81888935-2009
Коробка для греющего кабеля КВВ3 ГКН, КВВ3 ГКТ, один кабельный ввод для трех плоских кабелей, пластмассовый кабельный ввод MG16 ТУ 3400-003-81888935-2014
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Б 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Т, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под трубу G1/2 или G 3/4 ТУ 4371-122-81888935-2014
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-МК А Атон исп.13. Нормально разомкнутый. 1ExdIICT6Gb, IP67. ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель дымовой ИП212 Трион В3, 0Ex ia IIB T6 Ga, IP67/IP31, -40.. +75С, 10В.. 30В ТУ 4371-116-81888935-2015
Коробка коммутационная КВМК Тип Д, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав. ТУ 3400-003-81888935-2014
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-Н-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп. 21 Кабель в металлорукаве 8мм 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 2 ввода, заглушка в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П Упит. 12-27В, 250 мА, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м. ТУ 4371-001-81888935-2009
Извещатель охранный ИО102-МК А Атон исп.23. Переключающий. 1ExdIICT6Gb, IP67. ТУ 4372-127-81888935-2015
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010

Светильник ЗЕНИТ МК-80 Упит. 12В/24В/220В, 80 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-КМ 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под кабель в металлорукаве, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК С3-Н-К 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-К, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранной ИО102-В3 Атон исп. 21С Кабель в металлорукаве 8мм 1м, переключающий, 0ExiaIICT6GaX, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Т 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Коробка коммутационная КВМК Тип В 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав ТУ 3400-003-81888935-2014
Коробка коммутационная КВВ3 1ExeIIBT5Gb, Количество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85С, 0Ex ia IIB T5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод MG16, 9 клемм WAGO 261 ТУ 3400-003-81888935-2014
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Б, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под бронекабель ТУ 4371-116-81888935-2015
Извещатель пламени ИПП329 ТЕЛОС В3 УФ взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 0ExiaIIBT6 Ga. Траб.-60...+75С. IP67, алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6-12 мм. ТУ 4371-122-
Светильник ЗЕНИТ МК-60 Упит. 12В/24В/220В, 60 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 320x320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П220, Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК Р (Компл.1)-А с резервным источником питания, Упит. 220В, -400...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава. ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-4, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 4 ввода, заглушка в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Т, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под трубу G1/2 или G 3/4 ТУ 4371-116-81888935-2015
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Т, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под трубу G1/3 или G3/4, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Извещатель пламени ИПП 329/330 ТЕЛОС МК многодиапазонный ИК/УФ микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 1ExdIIBT5Gb. Траб. -60...+75С. IP67, алюминиевый сплав. ТУ 4371-122-81888935-2014
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-Б, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Б 220, Упит.220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Т 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-Т, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-К 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-К, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Коробка коммутационная КВМК Тип Г 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав ТУ 3400-003-81888935-2014
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Пост кнопочный ПКВ МК Тип А, 1Ex d IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 115x100x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1 ТУ 3428-132-81888935-2015
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П220 Упит. 220В, -20...+60С, 1ExmbiIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м. ТУ 4371-001-81888935-2009
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Т, Упит. 220 В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010

Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-К, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, цвет надписи -любой, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-Т 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Т, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.12 Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gaх, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102-МК Н Атон исп.13. Нормально разомкнутый. 1ExdIICT6Gb/PBExdIMb, IP67 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК КМ, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под металлорукав, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Коробка для греющего кабеля с индикацией КВВЗ ГКЛН, КВВЗ ГКЛТ, один кабельный ввод для трех плоских кабелей, пластмассовый кабельный ввод МG16 ТУ 3400-003-81888935-2014
Коробка коммутационная КВМК Тип Д2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав. ТУ 3400-003-81888935-2014
Пост кнопочный ПКВ МК Тип Б, 1Ex d IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 230x120x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1-3 ТУ 3428-132-81888935-2015
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК З-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-Б 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.12ч Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gaх, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Светильник ЗЕНИТ МК-100 Упит. 12В/24В/220В, 100 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Коробка коммутационная КВМК Тип Г2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав. ТУ 3400-003-81888935-2014
Извещатель охранный ИО102-МК Н Атон исп.23. Переключающий. 1ExdIICT6Gb/PBExdIMb, IP67 ТУ 4372-127-81888935-2015
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Б, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-К 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Пост кнопочный ПКВ В3 Тип А, 1Ex e IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 115x100x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1 ТУ 3428-132-81888935-2015
Светильник ЗЕНИТ МК-20, Упит. 12В/24В/220В, 20 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 330x170x60mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Коробка коммутационная КВВЗ Тип Б, количество кабельных вводов до 12, 0Ex ia IIB T5 Ga, 20 винтовых клемм комплекте, клемма ЗН 101-6 до 6 мм 20 шт в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Б, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102 Н Атон исп.21, Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м., Переключающий. IP67 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель ИПР 535 Горизонт, Упит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85С, 0ExialIIBT6Ga, IP67 ТУ 4371-001-81888935-2014
Коробка коммутационная КВМК Тип Е, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав. ТУ 3400-003-81888935-2014
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-КМ 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Пост кнопочный ПКВ В3 Тип Б, 1Ex e IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 220x120x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1-3 ТУ 3428-132-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102 А Атон исп.11 Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67. ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Б, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под бронекабель 8-12 мм ТУ 4371-122-81888935-2014
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-КМ, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под кабель в металлорукаве, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G3/4 либо G1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Светильник ЗЕНИТ МК-120 Упит. 12В/24В/220В, 120 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.22 Бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gaх, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015

Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК, Упит. 9-27В, -60...+85С, 0ExIIIBT6Ga, IP67 ТУ 4371-001-81888935-2014
Коробка коммутационная КВМК Тип Е2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав. ТУ 3400-003-81888935-2014
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д220 Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-А-К, Упит. 12-30В/220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Светильник ЗЕНИТ МК-40 Упит. 12В/24В/220В, 40 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 320x320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 3461-001-81888935-2014
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-2У, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 2 угловых ввода, заглушка в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Козырек большой для табло СФЕРА
Коробка коммутационная КВМК Тип Б, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, количество кабельных вводов до 12, материал корпуса алюминиевый сплав, клемма ЗН 101-6 до 6 мм 24 шт в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-КМ, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.22Ч Бронекабель 1м, переключающий, 0ExIIICT6GaX, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель охранный ИО102 А Атон исп.21 Алюминиевый сплав, кабель 1м Переключающий, IP67. ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель пламени ИПП 329 ТЕЛОС МК УФ микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 1ExdIIIBT5Gb. Траб. -60...+75С. IP67, алюминиевый сплав. ТУ 4371-122-81888935-2014
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК КМ, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под металлорукав ТУ 4371-122-81888935-2014
Табло светозвуковое СФЕРА ЗУ 12-30, 220В (ул. Исп.), Упит.=12-30/220В, Т.окр. среды -60...+85С, степень защиты оболочки IP66, габаритные размеры, мм 385x165x45. 105дБ. ТУ 4372-001-81888935-2008
Табло светозвуквое СФЕРА МК (компл.3)-А-Т, Упит. 12-30В/220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-3, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 3 ввода, заглушка в комплекте ТУ 3400-003-81888935-2014
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2010
Табло световое СФЕРА МК Р (Компл.1)-А с резервным источником питания, Упит. 10-30В, -40...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава. ТУ 4371-001-81888935-2010
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д Упит. 12-27В, -20...+60С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг ТУ 4371-001-81888935-2010
Извещатель охранный ИО102-В3 А Атон исп.12 Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExIIICT6GaX, IP68 ТУ 4372-127-81888935-2015
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК К, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Токр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под кабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК К, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под кабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава ТУ 4371-001-81888935-2014
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-К, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под кабель. ТУ 4371-116-81888935-2015
Оповещатель световой Орбита В3 С ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель свето-звуковой взрывозащитный Орбита В3 СЗ Питание от источника постоянного тока, В = 12-30, максимальный потребляемый ток, А 0,2, вид и уровень взрывозащиты оповещателя Ex mb ib IIB T4 Gb X ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель пожарный взрывозащитный (табло) Сфера В3 (Компл.4) ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель пожарный взрывозащитный (табло) Сфера В3 (Компл.1) ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель световой Орбита МК С-А-К ТУ 4371-001-81888935-2010
Оповещатель пожарный взрывозащитный (табло) Сфера В3 (Компл.2) ТУ 4371-001-81888935-2009
Табло световое Сфера (уличное исполнение) 220В ТУ 4372-001-81888935-2008
Оповещатель звуковой Орбита МК З-А-К ТУ 4371-001-81888935-2010

Табло световое Сфера (уличное исполнение) 12-24В ТУ 4372-001-81888935-2008
Оповещатель световой Орбита В3 С 220В ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель светозвуковой Орбита В3 С3 220 Вид и уровень взрывозащиты Ex mb ib IIB T4 Gb X Степень защиты IP 65 Цвет сигнала красный
Оповещатель пожарный взрывозащищенный свето-звуковой (табло) Сфера В3 (Компл.3) ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель звуковой Орбита В3 З ТУ 4371-001-81888935-2009
Оповещатель звуковой Орбита В3 З 220В ТУ 4371-001-81888935-2009
Извещатель пожарный тепловой ИП 101 Азимут ТУ 4371-001-81888935-2012

Стандарт	Ед.измерения	Производитель	Наименование класса
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
	шт		Части запасные и принадлежности систем безопасности
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-116-81888935-2015	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Светильники
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-116-81888935-2015	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Светильники
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые

ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-116-81888935-2015	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-116-81888935-2015	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3428-132-81888935-2015	шт		Посты управления кнопочные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые

ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 3428-132-81888935-2015	шт		Посты управления кнопочные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 3428-132-81888935-2015	шт		Посты управления кнопочные
ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3428-132-81888935-2015	шт		Посты управления кнопочные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные

ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Светильники
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3461-001-81888935-2014	шт		Светильники
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
	шт		Части запасные и принадлежности систем безопасности
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-122-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4372-001-81888935-2008	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 3400-003-81888935-2014	шт		Коробки соединительные клеммные
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Светильники
ТУ 4372-127-81888935-2015	шт		Извещатели охранные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2014	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-116-81888935-2015	шт		Извещатели(датчики) пожарные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели световые
ТУ 4372-001-81888935-2008	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2010	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные

ТУ 4372-001-81888935-2008	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели световые
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2009	шт		Оповещатели звуковые и комбинированные
ТУ 4371-001-81888935-2012	шт		Извещатели(датчики) пожарные

Наименование для заявки
Извещатель охранный ИО102-В3 А Атон исп.22 Бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax, IP68
Извещатель охранный ИО102-В3 Н Атон исп.12 Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax/POExialMax, IP68
Извещатель охранный ИО102 Н Атон исп.11 Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м, Нормально разомкнутый. IP67
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Б, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под бронекабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Т, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В -60...+75С, IP67, ввод подтрубу G1/3 или G3/4, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная КВМК Тип В2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав
Козырек маленький для Орбита, Горизонт
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.11 Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax, IP68
Извещатель охранный ИО102-В3 Н Атон исп.22Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax/POExialMax, IP68
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК К, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под кабель 8-12мм.
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-КМ, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под металлорукав
Коробка коммутационная КВВ3, 0ExialIBT5GaКоличество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85С, 0Ex ia IIB T5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод MG16 6 винтовых клемм
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д Упит. 12-27В, 150 лм, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м.
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК Б, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под бронекабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.11Ч Кабель в металлорукаве 8мм 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gax, IP68
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-КМ, Упит. 12-30В/220В, 300mA, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С,ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК КМ, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под металлорукав, корпус из алюминиевого сплава
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-Д220 Упит. 220В, 150 лм, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м.
Коробка для греющего кабеля КВВ3 ГКН, КВВ3 ГКТ, один кабельный ввод для трех плоских кабелей, пластмассовый кабельный ввод MG16
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Б 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Т, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под трубу G1/2 или G 3/4
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель охранный ИО102-МК А Атон исп.13. Нормально разомкнутый. 1ExdIICT6Gb, IP67.
Извещатель дымовой ИП212 Трион В3, 0Ex ia IIB T6 Ga, IP67/IP31, -40.. +75С, 10В.. 30В
Коробка коммутационная КВМК Тип Д, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав.
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-Н-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп. 21 Кабель в металлорукаве 8мм 1м, переключающий, 0ExialICT6Gax, IP68
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 2 ввода, заглушка в комплекте
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П Упит. 12-27В, 250 мА, -20...+60С, 1ExmbibIIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м.
Извещатель охранный ИО102-МК А Атон исп.23. Переключающий. 1ExdIICT6Gb, IP67.
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава

Светильник ЗЕНИТ МК-80 Упит. 12В/24В/220В, 80 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ех d IIB Т5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-КМ 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под кабель в металлорукаве, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК С3-Н-К 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-К, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп. 21С Кабель в металлорукаве 8мм 1м, переключающий, 0ExiaIICT6GaX, IP68
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Т 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-Н-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная КВМК Тип В 1Ех d IIB Т5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав
Коробка коммутационная КВВ3 1ЕхIIBT5Gb, Количество вводов до 4, Токр. Среды -60...+85С, 0Ех ia IIB Т5 Ga, IP67, 4 ввода, ввод МG16, 9 клемм WAGO 261
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Б, 1Ех d ia IIB Т6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под бронекабель
Извещатель пламени ИПП329 ТЕЛОС В3 УФ взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 0ExiaIIBT6 Ga. Траб.-60...+75С. IP67, алюминиевый сплав. Ввод под кабель диаметр 6-12 мм.
Светильник ЗЕНИТ МК-60 Упит. 12В/24В/220В, 60 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ех d IIB Т5 G bX, IP67, 320x320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-П220, Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг
Табло световое СФЕРА МК Р (Компл.1)-А с резервным источником питания, Упит. 220В, -400...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава.
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМКТип А-4, 1Ех d IIB Т5 Gb, IP67, -60.. +85С 4 ввода, заглушка в комплекте
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-Т, 1Ех d ia IIB Т6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под трубу G1/2 или G 3/4
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК Т, 1 Ех d IIB Т6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Т.окр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под трубу G1/3 или G3/4, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель пламени ИПП 329/330 ТЕЛОС МК многодиапазонный ИК/УФ микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 1ExdIIBT5Gb. Траб.-60...+75С. IP67, алюминиевый сплав.
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-Б, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Б 220, Упит.220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Т 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-Т, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-К 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-Н-К, Упит. 12-30В/220В, 105 дБ., Т.окр. Среды -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Коробка коммутационная КВМК Тип Г 1Ех d IIB Т5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Пост кнопочный ПКВ МК Тип А, 1Ех d IIB Т6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 115x100x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1
Светильник аварийный СФЕРА В3 АО-П220 Упит. 220В, -20...+60С, 1ExmbibiIBT4GbX, IP65, материал-полиамид, длина кабеля в металлорукаве 1,5м.
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Т, Упит. 220 В, -60...+70С, 1ExdIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава

Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-К, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, цвет надписи -любой, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-Т 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Т, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под трубу, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель охранный ИО102-ВЗ Атон исп.12 Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gaх, IP68
Извещатель охранный ИО102-МК Н Атон исп.13. Нормально разомкнутый. 1ExdIICT6Gb/PBExdIMb, IP67
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК КМ, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под металлорукав, корпус из алюминиевого сплава
Коробка для греющего кабеля с индикацией КВВЗ ГКЛН, КВВЗ ГКЛТ, один кабельный ввод для трех плоских кабелей, пластмассовый кабельный ввод МГ16
Коробка коммутационная КВМК Тип Д2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав.
Пост кнопочный ПКВ МК Тип Б, 1Ex d IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 230x120x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1-3
Оповещатель звуковой ОРБИТА МК 3-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-Б 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Извещатель охранный ИО102-ВЗ Атон исп.12Ч Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExialICT6Gaх, IP68
Светильник ЗЕНИТ МК-100 Упит. 12В/24В/220В, 100 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная КВМК Тип Г2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав.
Извещатель охранный ИО102-МК Н Атон исп.23. Переключающий. 1ExdIICT6Gb/PBExdIMb, IP67
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-Б, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель световой ОРБИТА МК С-А-К 220, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Пост кнопочный ПКВ ВЗ Тип А, 1Ex e IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 115x100x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1
Светильник ЗЕНИТ МК-20, Упит. 12В/24В/220В, 20 Вт,Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 330x170x60mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная КВВЗ Тип Б, количество кабельных вводов до 12, 0Ex ia IIB T5 Ga, 20 винтовых клемм комплекте, клемма ЗН 101-6 до 6 мм 20 шт в комплекте
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под кабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-Б, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIВТ6Gb, IP67, ввод под бронекабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель охранный ИО102 Н Атон исп.21, Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, кабель 1м., Переключающий. IP67
Извещатель ИПР 535 Горизонт, Упит. 9-27В, Т.окр. Среды -60...+85С, 0ExialIIBT6Ga, IP67
Коробка коммутационная КВМК Тип Е, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав.
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-Н-КМ 220В, Упит. 220В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Пост кнопочный ПКВ ВЗ Тип Б, 1Ex e IIB T6 Gb, IP66, -60.. +60С, 2,5мм2, 220x120x120мм Количество элементов коммутации или индикации 1-3
Извещатель охранный ИО102 А Атон исп.11 Алюминиевый сплав, кабель 1м Нормально разомкнутый, IP67.
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК Б, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под бронекабель 8-12 мм
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-Н-КМ, Упит. 220 В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, цвет надписи -любой, ввод под кабель в металлорукаве, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIВТ6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под трубу G3/4 либо G1/2,100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Светильник ЗЕНИТ МК-120 Упит. 12В/24В/220В, 120 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 3425x1320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель охранный ИО102-ВЗ Атон исп.22 Бронекабель 1м, переключающий, 0ExialICT6Gaх, IP68

Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК, Упит. 9-27В, -60...+85С, 0ExIIIBT6Ga, IP67
Коробка коммутационная КВМК Тип Е2, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, материал корпуса алюминиевый сплав.
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-К, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д220 Упит. 220В, -20...+60С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-А-К, Упит. 12-30В/220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под кабель, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-Б, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под бронекабель, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Светильник ЗЕНИТ МК-40 Упит. 12В/24В/220В, 40 Вт, Т.окр. среды -40...+50С, 1Ex d IIB T5 G bX, IP67, 320x320x70mm, 5 кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-2У, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 2 угловых ввода, заглушка в комплекте
Козырек большой для табло СФЕРА
Коробка коммутационная КВМК Тип Б, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67,-60.. +85С, количество кабельных вводов до 12, материал корпуса алюминиевый сплав, клемма ЗН 101-6 до 6 мм 24 шт в комплекте
Табло световое СФЕРА МК (компл.2)-А-КМ, Упит. 220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под металлорукав, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель охранный ИО102-В3 Атон исп.22Ч Бронекабель 1м, переключающий, 0ExIIICT6GaX, IP68
Извещатель охранный ИО102 А Атон исп.21 Алюминиевый сплав, кабель 1м Переключающий, IP67.
Извещатель пламени ИПП 329 ТЕЛОС МК УФ микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. 1ExdIIIBT5Gb. Траб. -60...+75С. IP67, алюминиевый сплав.
Извещатель тепловой ИП 101 Азимут МК КМ, Упит. 6-27В, -60...+115С, 1 Ex d IIB T4 Gb, IP67, пороговая температура срабатывания 70,90,110, ввод под металлорукав
Табло светозвуковое СФЕРА ЗУ 12-30, 220В (ул. Исп.), Упит.=12-30/220В, Т.окр. среды -60...+85С, степень защиты оболочки IP66, габаритные размеры, мм 385x165x45. 105дБ.
Табло светозвуковое СФЕРА МК (компл.3)-А-Т, Упит. 12-30В/220В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Оповещатель светозвуковой ОРБИТА МК СЗ-А-КМ, Упит. 12-30В, -60...+70С, ExdIIIBT6Gb, IP67, 105 дБ, ввод под металлорукав, 100x100x50mm, 2кг, корпус из алюминиевого сплава
Коробка коммутационная взрывозащищенная КВМК Тип А-3, 1Ex d IIB T5 Gb, IP67, -60.. +85С 3 ввода, заглушка в комплекте
Табло световое СФЕРА МК (компл.1)-А-Т, Упит. 12-30В, -60...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, ввод под трубу G 3/4 либо G 1/2, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава
Табло световое СФЕРА МК Р (Компл.1)-А с резервным источником питания, Упит. 10-30В, -40...+70С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг, корпус из алюминиевого сплава.
Светильник аварийный СФЕРА МК АО-Д Упит. 12-27В, -20...+60С, 1ExdIIIBT6Gb, IP67, 340x180x50mm, 5,5кг
Извещатель охранный ИО102-В3 А Атон исп.12 Бронекабель 1м, нормально разомкнутый, 0ExIIICT6GaX, IP68
Извещатель ИПР 535 Горизонт МК К, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, потребляемый ток в дежурном режиме не более 50 мкА, Токр. Среды -60...+75С, IP67, ввод под кабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель ИПР 535 Горизонт ПУСК МК К, 1 Ex d IIB T6 Gb, Упит. 10-27В, -60...+75С, IP67, ввод под кабель 8-12мм, корпус из алюминиевого сплава
Извещатель дымовой ИП212 Трион МК-К, 1Ex d ia IIB T6 Gb, IP67/IP31, -40.. +75С, ввод под кабель.
Оповещатель световой Орбита В3 С
Оповещатель свето-звуковой взрывозащищенный Орбита В3 СЗ Питание от источника постоянного тока, В = 12-30, максимальный потребляемый ток, А 0,2, вид и уровень взрывозащиты оповещателя Ex mb ib IIB T4 Gb X
Оповещатель пожарный взрывозащищенный (табло) Сфера В3 (Компл.4)
Оповещатель пожарный взрывозащищенный (табло) Сфера В3 (Компл.1)
Оповещатель световой Орбита МК С-А-К
Оповещатель пожарный взрывозащищенный (табло) Сфера В3 (Компл.2)
Табло световое Сфера (уличное исполнение) 220В
Оповещатель звуковой Орбита МК З-А-К

Табло световое Сфера (уличное исполнение) 12-24В
Оповещатель световой Орбита В3 С 220В
Оповещатель светозвуковой Орбита В3 С3 220 Вид и уровень взрывозащиты Ex mb ib IIB T4 Gb X Степень защиты IP 65 Цвет сигнала красный
Оповещатель пожарный взрывозащищенный свето-звуковой (табло) Сфера В3 (Компл.3)
Оповещатель звуковой Орбита В3 З
Оповещатель звуковой Орбита В3 З 220В
Извещатель пожарный тепловой ИП 101 Азимут

Технические характеристики
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4371-001-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2014
ТУ 3400-003-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4371-122-81888935-2014
ТУ 4371-116-81888935-2015
ТУ 3400-003-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2009
ТУ 4371-001-81888935-2014
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4371-001-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2009
ТУ 3400-003-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4371-122-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4371-116-81888935-2015
ТУ 3400-003-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2010
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 3400-003-81888935-2014
ТУ 4371-001-81888935-2009
ТУ 4372-127-81888935-2015
ТУ 4371-001-81888935-2010

TY 3461-001-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3400-003-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-116-81888935-2015
TY 4371-122-81888935-2014
TY 3461-001-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-116-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2014
TY 4371-122-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3428-132-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2010

TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 3428-132-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 3461-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3428-132-81888935-2015
TY 3461-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3428-132-81888935-2015
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-122-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3461-001-81888935-2014
TY 4372-127-81888935-2015

TY 4371-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3461-001-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-122-81888935-2014
TY 4371-122-81888935-2014
TY 4372-001-81888935-2008
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 3400-003-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4372-127-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2014
TY 4371-001-81888935-2014
TY 4371-116-81888935-2015
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2010
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4372-001-81888935-2008
TY 4371-001-81888935-2010

TY 4372-001-81888935-2008
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2009
TY 4371-001-81888935-2012